

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Dane emitorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[m]	X [m]	Y [m]
E1.1	2,5	1,58	5,31	293	28,0	0,6	620,5	344
E1.2	2,5	1,58	5,31	293	28,0	0,6	639,3	339,7
E4	2,5	1,58	5,31	293	28,0	0,6	455,5	378,5
E2	6	0,65	22,18	730	54,1	0,6	610	318
E3	10	0,35	11,55	1100	10,3	0,6	532	322

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: EC Ruch pojazdów ciężarowych wysokość: 1 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	733	374
2	673	388
3	670	381
4	720	365

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,6 m.

Emitor liniowy: EO Ruch pojazdów osobowych wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	726	372
2	688	377
3	680	356

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,6 m.

Emitor liniowy: EŁ Praca ładowarki wysokość: 1,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	577	404
2	622	394

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,6 m.

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Zielona Góra, wysokość anemometru 14 m.

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	281,4	275,6	287,2

Sieć obliczeniowa:

X od 0 do 900 m, skok 25 m, Y od 0 do 650 m, skok 25 m.

Okresy obliczeniowe

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	1	8760

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, kg/h

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
E1.1	Hala przetwarzania odpadów - biofiltr	amoniak	0,1600	0,1600
E1.2	Hala przetwarzania odpadów - biofiltr	amoniak	0,1600	0,1600
E4	Hala przetwarzania pofermentu - biofiltr	amoniak	0,0660	0,0660
E2	Kocioł na biogaz	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren pył zawieszony PM 2,5	0,01350 0,01080 1,080 0,810 $2,16 \cdot 10^{-8}$ 0,01350	0,01350 0,01080 1,080 0,810 $2,16 \cdot 10^{-8}$ 0,01350
E3	Pochodnia	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren pył zawieszony PM 2,5	0,01800 0,01440 1,440 1,080 $2,88 \cdot 10^{-8}$ 0,01800	0,01800 0,01440 1,440 1,080 $2,88 \cdot 10^{-8}$ 0,01800
EC	Ruch pojazdów ciężarowych	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzen pył zawieszony PM 2,5	$8,10 \cdot 10^{-5}$ $1,29 \cdot 10^{-5}$ 0,002112 0,000576 $1,51 \cdot 10^{-5}$ $8,10 \cdot 10^{-5}$	$1,16 \cdot 10^{-6}$ $1,84 \cdot 10^{-7}$ $3,01 \cdot 10^{-5}$ $8,22 \cdot 10^{-6}$ $2,15 \cdot 10^{-7}$ $1,16 \cdot 10^{-6}$
EO	Ruch pojazdów osobowych	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzen pył zawieszony PM 2,5	$1,33 \cdot 10^{-6}$ $1,68 \cdot 10^{-6}$ $5,24 \cdot 10^{-5}$ 0,000330 $9,33 \cdot 10^{-7}$ $1,33 \cdot 10^{-6}$	$8,95 \cdot 10^{-9}$ $1,13 \cdot 10^{-8}$ $3,53 \cdot 10^{-7}$ $2,22 \cdot 10^{-6}$ $6,28 \cdot 10^{-9}$ $8,95 \cdot 10^{-9}$
EŁ	Praca ładowarki	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzen pył zawieszony PM 2,5	$5,06 \cdot 10^{-5}$ $8,10 \cdot 10^{-6}$ 0,001320 0,000360 $9,40 \cdot 10^{-6}$ $5,06 \cdot 10^{-5}$	$1,20 \cdot 10^{-5}$ $1,92 \cdot 10^{-6}$ 0,0003134 $8,55 \cdot 10^{-5}$ $2,23 \cdot 10^{-6}$ $1,20 \cdot 10^{-5}$

Łączna emisja roczna i maksymalna

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	0,2761
w tym pył do 2,5 µm	0,2761
w tym pył do 10 µm	0,2761
dwutlenek siarki	0,2208
tlenki azotu jako NO ₂	22,08
tlenek węgla	16,56
benzo/a/piren	4,42*10 ⁻⁷
amoniak	3,38
benzen	0,00002149

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna kg/h 1 okres
pył ogółem	0,0316
w tym pył do 2,5 µm	0,0316
w tym pył do 10 µm	0,0316
dwutlenek siarki	0,02522
tlenki azotu jako NO ₂	2,523
tlenek węgla	1,891
benzo/a/piren	5,04*10 ⁻⁸
amoniak	0,386
benzen	0,00002541

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³
0	0	0,4	0,004	0,000	0,6	0,006	0,000	62,2	0,629	0,000
25	0	0,4	0,004	0,000	0,6	0,007	0,000	64,1	0,663	0,000
50	0	0,4	0,004	0,000	0,7	0,007	0,000	66,0	0,694	0,000
75	0	0,4	0,005	0,000	0,7	0,007	0,000	67,9	0,729	0,000
100	0	0,4	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	70,1	0,769	0,000
125	0	0,5	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	72,2	0,805	0,000
150	0	0,5	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	74,3	0,844	0,000
175	0	0,5	0,006	0,000	0,8	0,009	0,000	76,5	0,880	0,000
200	0	0,5	0,006	0,000	0,8	0,009	0,000	78,7	0,916	0,000
225	0	0,5	0,006	0,000	0,8	0,010	0,000	80,9	0,951	0,000
250	0	0,5	0,006	0,000	0,8	0,010	0,000	83,1	0,987	0,000
275	0	0,5	0,006	0,000	0,9	0,010	0,000	85,2	1,012	0,000
300	0	0,5	0,007	0,000	0,9	0,011	0,000	87,3	1,051	0,000
325	0	0,6	0,007	0,000	0,9	0,011	0,000	89,2	1,085	0,000
350	0	0,6	0,007	0,000	0,9	0,011	0,000	91,0	1,128	0,000
375	0	0,6	0,007	0,000	0,9	0,012	0,000	92,6	1,156	0,000
400	0	0,6	0,007	0,000	0,9	0,012	0,000	94,0	1,186	0,000
425	0	0,6	0,008	0,000	1,0	0,012	0,000	95,2	1,203	0,000
450	0	0,6	0,008	0,000	1,0	0,012	0,000	96,2	1,212	0,000
475	0	0,6	0,008	0,000	1,0	0,012	0,000	96,9	1,219	0,000
500	0	0,6	0,008	0,000	1,0	0,012	0,000	97,4	1,218	0,000
525	0	0,6	0,008	0,000	1,0	0,012	0,000	97,6	1,210	0,000
550	0	0,6	0,008	0,000	1,0	0,012	0,000	97,5	1,230	0,000
575	0	0,6	0,008	0,000	1,0	0,013	0,000	97,1	1,257	0,000
600	0	0,6	0,008	0,000	1,0	0,013	0,000	96,5	1,299	0,000
625	0	0,6	0,008	0,000	1,0	0,013	0,000	95,7	1,348	0,000
650	0	0,6	0,009	0,000	0,9	0,014	0,000	94,6	1,402	0,000
675	0	0,6	0,009	0,000	0,9	0,014	0,000	93,3	1,434	0,000
700	0	0,6	0,009	0,000	0,9	0,014	0,000	91,8	1,449	0,000
725	0	0,6	0,009	0,000	0,9	0,014	0,000	90,1	1,432	0,000
750	0	0,6	0,009	0,000	0,9	0,014	0,000	88,2	1,420	0,000
775	0	0,5	0,009	0,000	0,9	0,014	0,000	86,2	1,402	0,000
800	0	0,5	0,008	0,000	0,8	0,014	0,000	84,1	1,355	0,000
825	0	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	81,9	1,317	0,000
850	0	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	79,7	1,280	0,000
875	0	0,5	0,008	0,000	0,8	0,012	0,000	77,5	1,235	0,000
900	0	0,5	0,007	0,000	0,8	0,012	0,000	75,3	1,192	0,000
0	25	0,4	0,004	0,000	0,6	0,007	0,000	63,3	0,653	0,000
25	25	0,4	0,004	0,000	0,7	0,007	0,000	65,3	0,690	0,000
50	25	0,4	0,005	0,000	0,7	0,007	0,000	67,3	0,725	0,000
75	25	0,4	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	69,4	0,764	0,000
100	25	0,5	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	71,7	0,808	0,000
125	25	0,5	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	73,9	0,850	0,000
150	25	0,5	0,006	0,000	0,8	0,009	0,000	76,2	0,896	0,000
175	25	0,5	0,006	0,000	0,8	0,009	0,000	78,5	0,940	0,000
200	25	0,5	0,006	0,000	0,8	0,010	0,000	80,9	0,985	0,000
225	25	0,5	0,006	0,000	0,8	0,010	0,000	83,2	1,029	0,000
250	25	0,5	0,007	0,000	0,9	0,011	0,000	85,6	1,074	0,000
275	25	0,6	0,007	0,000	0,9	0,011	0,000	87,8	1,105	0,000
300	25	0,6	0,007	0,000	0,9	0,012	0,000	90,0	1,153	0,000
325	25	0,6	0,007	0,000	0,9	0,012	0,000	92,1	1,193	0,000
350	25	0,6	0,008	0,000	0,9	0,012	0,000	94,0	1,245	0,000
375	25	0,6	0,008	0,000	1,0	0,013	0,000	95,7	1,281	0,000
400	25	0,6	0,008	0,000	1,0	0,013	0,000	97,2	1,322	0,000
425	25	0,6	0,008	0,000	1,0	0,013	0,000	98,5	1,348	0,000
450	25	0,6	0,009	0,000	1,0	0,014	0,000	99,5	1,364	0,000
475	25	0,6	0,008	0,000	1,0	0,014	0,000	100,2	1,359	0,000
500	25	0,6	0,009	0,000	1,0	0,014	0,000	100,6	1,362	0,000
525	25	0,6	0,009	0,000	1,0	0,014	0,000	100,8	1,365	0,000
550	25	0,6	0,009	0,000	1,0	0,014	0,000	100,7	1,388	0,000
575	25	0,6	0,009	0,000	1,0	0,014	0,000	100,4	1,411	0,000
600	25	0,6	0,009	0,000	1,0	0,015	0,000	99,8	1,454	0,000
625	25	0,6	0,010	0,000	1,0	0,015	0,000	98,9	1,541	0,000
650	25	0,6	0,010	0,000	1,0	0,016	0,000	97,8	1,587	0,000
675	25	0,6	0,010	0,000	1,0	0,016	0,000	96,4	1,607	0,000
700	25	0,6	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	94,8	1,626	0,000
725	25	0,6	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	93,0	1,614	0,000
750	25	0,6	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	91,0	1,573	0,000
775	25	0,6	0,010	0,000	0,9	0,015	0,000	88,9	1,547	0,000
800	25	0,5	0,009	0,000	0,9	0,015	0,000	86,6	1,488	0,000
825	25	0,5	0,009	0,000	0,8	0,014	0,000	84,3	1,440	0,000
850	25	0,5	0,009	0,000	0,8	0,014	0,000	82,0	1,395	0,000
875	25	0,5	0,008	0,000	0,8	0,014	0,000	79,6	1,357	0,000
900	25	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	77,2	1,301	0,000
0	50	0,4	0,004	0,000	0,6	0,007	0,000	64,4	0,679	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
25	50	0,4	0,004	0,000	0,7	0,007	0,000	66,4	0,719	0,000
50	50	0,4	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	68,6	0,756	0,000
75	50	0,4	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	70,9	0,803	0,000
100	50	0,5	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	73,2	0,847	0,000
125	50	0,5	0,006	0,000	0,8	0,009	0,000	75,5	0,897	0,000
150	50	0,5	0,006	0,000	0,8	0,009	0,000	78,0	0,948	0,000
175	50	0,5	0,006	0,000	0,8	0,010	0,000	80,5	1,000	0,000
200	50	0,5	0,007	0,000	0,8	0,011	0,000	83,0	1,055	0,000
225	50	0,5	0,007	0,000	0,9	0,011	0,000	85,5	1,115	0,000
250	50	0,6	0,007	0,000	0,9	0,012	0,000	88,0	1,172	0,000
275	50	0,6	0,008	0,000	0,9	0,012	0,000	90,5	1,231	0,000
300	50	0,6	0,008	0,000	0,9	0,013	0,000	92,8	1,275	0,000
325	50	0,6	0,008	0,000	0,9	0,013	0,000	95,0	1,328	0,000
350	50	0,6	0,009	0,000	1,0	0,014	0,000	97,0	1,379	0,000
375	50	0,6	0,009	0,000	1,0	0,014	0,000	98,7	1,435	0,000
400	50	0,6	0,009	0,000	1,0	0,015	0,000	100,3	1,479	0,000
425	50	0,6	0,009	0,000	1,0	0,015	0,000	101,5	1,518	0,000
450	50	0,6	0,010	0,000	1,0	0,015	0,000	102,4	1,530	0,000
475	50	0,6	0,010	0,000	1,0	0,015	0,000	103,1	1,544	0,000
500	50	0,6	0,010	0,000	1,0	0,015	0,000	103,5	1,543	0,000
525	50	0,6	0,010	0,000	1,0	0,016	0,000	103,7	1,551	0,000
550	50	0,6	0,010	0,000	1,0	0,016	0,000	103,6	1,570	0,000
575	50	0,6	0,010	0,000	1,0	0,016	0,000	103,4	1,599	0,000
600	50	0,6	0,011	0,000	1,0	0,017	0,000	102,8	1,681	0,000
625	50	0,6	0,011	0,000	1,0	0,017	0,000	102,0	1,735	0,000
650	50	0,6	0,011	0,000	1,0	0,018	0,000	100,8	1,802	0,000
675	50	0,6	0,011	0,000	1,0	0,018	0,000	99,4	1,824	0,000
700	50	0,6	0,011	0,000	1,0	0,018	0,000	97,8	1,812	0,000
725	50	0,6	0,011	0,000	1,0	0,018	0,000	95,9	1,804	0,000
750	50	0,6	0,011	0,000	0,9	0,017	0,000	93,8	1,747	0,000
775	50	0,6	0,011	0,000	0,9	0,017	0,000	91,5	1,709	0,000
800	50	0,6	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	89,1	1,648	0,000
825	50	0,5	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	86,7	1,597	0,000
850	50	0,5	0,010	0,000	0,8	0,015	0,000	84,1	1,538	0,000
875	50	0,5	0,009	0,000	0,8	0,015	0,000	81,6	1,468	0,000
900	50	0,5	0,009	0,000	0,8	0,014	0,000	79,1	1,413	0,000
0	75	0,4	0,004	0,000	0,7	0,007	0,000	65,5	0,712	0,000
25	75	0,4	0,005	0,000	0,7	0,007	0,000	67,6	0,750	0,000
50	75	0,4	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	69,8	0,788	0,000
75	75	0,5	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	72,2	0,839	0,000
100	75	0,5	0,006	0,000	0,7	0,009	0,000	74,6	0,887	0,000
125	75	0,5	0,006	0,000	0,8	0,009	0,000	77,1	0,943	0,000
150	75	0,5	0,006	0,000	0,8	0,010	0,000	79,8	1,006	0,000
175	75	0,5	0,007	0,000	0,8	0,011	0,000	82,4	1,069	0,000
200	75	0,5	0,007	0,000	0,8	0,011	0,000	85,1	1,139	0,000
225	75	0,6	0,008	0,000	0,9	0,012	0,000	87,7	1,210	0,000
250	75	0,6	0,008	0,000	0,9	0,013	0,000	90,4	1,269	0,000
275	75	0,6	0,008	0,000	0,9	0,013	0,000	93,0	1,342	0,000
300	75	0,6	0,009	0,000	1,0	0,014	0,000	95,4	1,419	0,000
325	75	0,6	0,009	0,000	1,0	0,015	0,000	97,7	1,478	0,000
350	75	0,6	0,010	0,000	1,0	0,015	0,000	99,7	1,533	0,000
375	75	0,6	0,010	0,000	1,0	0,016	0,000	101,5	1,604	0,000
400	75	0,6	0,010	0,000	1,0	0,017	0,000	103,0	1,664	0,000
425	75	0,7	0,011	0,000	1,0	0,017	0,000	104,1	1,729	0,000
450	75	0,7	0,011	0,000	1,0	0,018	0,000	104,9	1,753	0,000
475	75	0,7	0,011	0,000	1,1	0,018	0,000	105,5	1,762	0,000
500	75	0,7	0,011	0,000	1,1	0,018	0,000	105,8	1,769	0,000
525	75	0,7	0,011	0,000	1,1	0,018	0,000	105,9	1,778	0,000
550	75	0,7	0,011	0,000	1,1	0,018	0,000	105,9	1,802	0,000
575	75	0,7	0,012	0,000	1,1	0,019	0,000	105,6	1,864	0,000
600	75	0,7	0,012	0,000	1,1	0,020	0,000	105,2	1,958	0,000
625	75	0,7	0,013	0,000	1,0	0,020	0,000	104,5	2,003	0,000
650	75	0,6	0,013	0,000	1,0	0,021	0,000	103,5	2,070	0,000
675	75	0,6	0,013	0,000	1,0	0,021	0,000	102,2	2,058	0,000
700	75	0,6	0,013	0,000	1,0	0,020	0,000	100,5	2,047	0,000
725	75	0,6	0,013	0,000	1,0	0,020	0,000	98,6	2,021	0,000
750	75	0,6	0,012	0,000	1,0	0,020	0,000	96,5	1,971	0,000
775	75	0,6	0,012	0,000	0,9	0,019	0,000	94,1	1,892	0,000
800	75	0,6	0,011	0,000	0,9	0,018	0,000	91,6	1,838	0,000
825	75	0,6	0,011	0,000	0,9	0,018	0,000	88,9	1,761	0,000
850	75	0,5	0,010	0,000	0,9	0,017	0,000	86,3	1,671	0,000
875	75	0,5	0,010	0,000	0,8	0,016	0,000	83,6	1,600	0,000
900	75	0,5	0,009	0,000	0,8	0,015	0,000	80,9	1,516	0,000
0	100	0,4	0,005	0,000	0,7	0,007	0,000	66,5	0,743	0,000
25	100	0,4	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	68,6	0,783	0,000
50	100	0,4	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	71,1	0,828	0,000
75	100	0,5	0,005	0,000	0,7	0,009	0,000	73,5	0,878	0,000
100	100	0,5	0,006	0,000	0,8	0,009	0,000	76,0	0,928	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
125	100	0,5	0,006	0,000	0,8	0,010	0,000	78,7	0,995	0,000
150	100	0,5	0,007	0,000	0,8	0,011	0,000	81,4	1,059	0,000
175	100	0,5	0,007	0,000	0,8	0,011	0,000	84,2	1,133	0,000
200	100	0,5	0,008	0,000	0,9	0,012	0,000	87,0	1,210	0,000
225	100	0,6	0,008	0,000	0,9	0,013	0,000	89,8	1,294	0,000
250	100	0,6	0,009	0,000	0,9	0,014	0,000	92,6	1,384	0,000
275	100	0,6	0,009	0,000	1,0	0,015	0,000	95,4	1,479	0,000
300	100	0,6	0,010	0,000	1,0	0,016	0,000	97,9	1,556	0,000
325	100	0,6	0,010	0,000	1,0	0,016	0,000	100,2	1,634	0,000
350	100	0,6	0,011	0,000	1,0	0,017	0,000	102,2	1,739	0,000
375	100	0,7	0,011	0,000	1,0	0,018	0,000	103,9	1,828	0,000
400	100	0,7	0,012	0,000	1,1	0,019	0,000	105,2	1,893	0,000
425	100	0,7	0,012	0,000	1,1	0,020	0,000	106,1	1,970	0,000
450	100	0,7	0,013	0,000	1,1	0,020	0,000	106,6	2,016	0,000
475	100	0,7	0,013	0,000	1,1	0,020	0,000	107,1	2,037	0,000
500	100	0,7	0,013	0,000	1,1	0,020	0,000	108,7	2,040	0,000
525	100	0,7	0,013	0,000	1,1	0,021	0,000	109,4	2,059	0,000
550	100	0,7	0,013	0,000	1,1	0,021	0,000	109,2	2,090	0,000
575	100	0,7	0,013	0,000	1,1	0,022	0,000	108,0	2,154	0,000
600	100	0,7	0,014	0,000	1,1	0,023	0,000	106,6	2,298	0,000
625	100	0,7	0,015	0,000	1,1	0,023	0,000	106,3	2,326	0,000
650	100	0,7	0,015	0,000	1,1	0,024	0,000	105,5	2,370	0,000
675	100	0,7	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	104,5	2,353	0,000
700	100	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	103,0	2,351	0,000
725	100	0,6	0,014	0,000	1,0	0,023	0,000	101,1	2,304	0,000
750	100	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	98,9	2,199	0,000
775	100	0,6	0,013	0,000	1,0	0,021	0,000	96,5	2,140	0,000
800	100	0,6	0,013	0,000	0,9	0,020	0,000	93,9	2,038	0,000
825	100	0,6	0,012	0,000	0,9	0,019	0,000	91,1	1,922	0,000
850	100	0,6	0,012	0,000	0,9	0,018	0,000	88,3	1,845	0,000
875	100	0,5	0,011	0,000	0,9	0,017	0,000	85,5	1,737	0,000
900	100	0,5	0,010	0,000	0,8	0,016	0,000	82,7	1,635	0,000
0	125	0,4	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	67,3	0,777	0,000
25	125	0,4	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	69,6	0,819	0,000
50	125	0,5	0,005	0,000	0,7	0,009	0,000	72,1	0,867	0,000
75	125	0,5	0,006	0,000	0,7	0,009	0,000	74,6	0,919	0,000
100	125	0,5	0,006	0,000	0,8	0,010	0,000	77,3	0,986	0,000
125	125	0,5	0,007	0,000	0,8	0,010	0,000	80,1	1,045	0,000
150	125	0,5	0,007	0,000	0,8	0,011	0,000	83,0	1,119	0,000
175	125	0,5	0,008	0,000	0,9	0,012	0,000	85,9	1,204	0,000
200	125	0,6	0,008	0,000	0,9	0,013	0,000	88,9	1,291	0,000
225	125	0,6	0,009	0,000	0,9	0,014	0,000	91,8	1,394	0,000
250	125	0,6	0,009	0,000	0,9	0,015	0,000	94,8	1,502	0,000
275	125	0,6	0,010	0,000	1,0	0,016	0,000	97,5	1,606	0,000
300	125	0,6	0,011	0,000	1,0	0,017	0,000	100,1	1,730	0,000
325	125	0,6	0,011	0,000	1,0	0,018	0,000	102,4	1,838	0,000
350	125	0,7	0,012	0,000	1,0	0,019	0,000	104,3	1,949	0,000
375	125	0,7	0,013	0,000	1,1	0,021	0,000	105,8	2,056	0,000
400	125	0,7	0,014	0,000	1,1	0,022	0,000	106,7	2,182	0,000
425	125	0,7	0,014	0,000	1,1	0,023	0,000	108,8	2,275	0,000
450	125	0,7	0,015	0,000	1,1	0,024	0,000	112,4	2,351	0,000
475	125	0,7	0,015	0,000	1,2	0,024	0,000	115,2	2,383	0,000
500	125	0,7	0,015	0,000	1,2	0,024	0,000	117,0	2,403	0,000
525	125	0,7	0,015	0,000	1,2	0,024	0,000	117,8	2,413	0,000
550	125	0,7	0,016	0,000	1,2	0,025	0,000	117,6	2,492	0,000
575	125	0,7	0,016	0,000	1,2	0,026	0,000	116,3	2,567	0,000
600	125	0,7	0,017	0,000	1,1	0,027	0,000	114,0	2,718	0,000
625	125	0,7	0,017	0,000	1,1	0,028	0,000	110,8	2,766	0,000
650	125	0,7	0,017	0,000	1,1	0,028	0,000	106,8	2,751	0,000
675	125	0,7	0,017	0,000	1,1	0,027	0,000	106,1	2,739	0,000
700	125	0,7	0,017	0,000	1,0	0,027	0,000	104,9	2,695	0,000
725	125	0,6	0,016	0,000	1,0	0,026	0,000	103,3	2,594	0,000
750	125	0,6	0,016	0,000	1,0	0,025	0,000	101,1	2,507	0,000
775	125	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	98,7	2,368	0,000
800	125	0,6	0,014	0,000	1,0	0,023	0,000	96,0	2,260	0,000
825	125	0,6	0,013	0,000	0,9	0,021	0,000	93,2	2,131	0,000
850	125	0,6	0,013	0,000	0,9	0,020	0,000	90,2	2,009	0,000
875	125	0,5	0,012	0,000	0,9	0,019	0,000	87,2	1,879	0,000
900	125	0,5	0,011	0,000	0,8	0,018	0,000	84,3	1,759	0,000
0	150	0,4	0,005	0,000	0,7	0,008	0,000	68,2	0,814	0,000
25	150	0,4	0,005	0,000	0,7	0,009	0,000	70,6	0,869	0,000
50	150	0,5	0,006	0,000	0,7	0,009	0,000	73,0	0,917	0,000
75	150	0,5	0,006	0,000	0,8	0,010	0,000	75,8	0,975	0,000
100	150	0,5	0,006	0,000	0,8	0,010	0,000	78,5	1,036	0,000
125	150	0,5	0,007	0,000	0,8	0,011	0,000	81,5	1,109	0,000
150	150	0,5	0,007	0,000	0,8	0,012	0,000	84,4	1,188	0,000
175	150	0,6	0,008	0,000	0,9	0,013	0,000	87,5	1,270	0,000
200	150	0,6	0,009	0,000	0,9	0,014	0,000	90,6	1,373	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
225	150	0,6	0,009	0,000	0,9	0,015	0,000	93,7	1,482	0,000
250	150	0,6	0,010	0,000	1,0	0,016	0,000	96,7	1,606	0,000
275	150	0,6	0,011	0,000	1,0	0,018	0,000	99,5	1,753	0,000
300	150	0,6	0,012	0,000	1,0	0,019	0,000	102,1	1,909	0,000
325	150	0,7	0,013	0,000	1,0	0,021	0,000	104,3	2,058	0,000
350	150	0,7	0,014	0,000	1,1	0,022	0,000	105,9	2,210	0,000
375	150	0,7	0,015	0,000	1,1	0,024	0,000	106,9	2,359	0,000
400	150	0,7	0,016	0,000	1,1	0,025	0,000	111,4	2,528	0,000
425	150	0,7	0,017	0,000	1,2	0,027	0,000	116,1	2,664	0,000
450	150	0,8	0,017	0,000	1,2	0,028	0,000	120,1	2,791	0,000
475	150	0,8	0,018	0,000	1,2	0,028	0,000	123,0	2,834	0,000
500	150	0,8	0,018	0,000	1,2	0,029	0,000	124,8	2,855	0,000
525	150	0,8	0,018	0,000	1,3	0,029	0,000	125,6	2,871	0,000
550	150	0,8	0,019	0,000	1,3	0,030	0,000	125,3	2,966	0,000
575	150	0,8	0,019	0,000	1,2	0,031	0,000	124,1	3,110	0,000
600	150	0,8	0,020	0,000	1,2	0,032	0,000	121,7	3,242	0,000
625	150	0,7	0,020	0,000	1,2	0,033	0,000	118,3	3,263	0,000
650	150	0,7	0,020	0,000	1,1	0,033	0,000	113,9	3,255	0,000
675	150	0,7	0,020	0,000	1,1	0,032	0,000	108,8	3,231	0,000
700	150	0,7	0,019	0,000	1,1	0,031	0,000	106,2	3,115	0,000
725	150	0,7	0,019	0,000	1,0	0,030	0,000	104,9	2,987	0,000
750	150	0,6	0,018	0,000	1,0	0,029	0,000	103,0	2,854	0,000
775	150	0,6	0,017	0,000	1,0	0,027	0,000	100,7	2,667	0,000
800	150	0,6	0,016	0,000	1,0	0,025	0,000	98,0	2,517	0,000
825	150	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	95,0	2,352	0,000
850	150	0,6	0,014	0,000	0,9	0,022	0,000	92,0	2,201	0,000
875	150	0,6	0,013	0,000	0,9	0,020	0,000	88,9	2,047	0,000
900	150	0,5	0,012	0,000	0,9	0,019	0,000	85,8	1,890	0,000
0	175	0,4	0,005	0,000	0,7	0,009	0,000	68,9	0,851	0,000
25	175	0,4	0,006	0,000	0,7	0,009	0,000	71,4	0,910	0,000
50	175	0,5	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	74,0	0,976	0,000
75	175	0,5	0,006	0,000	0,8	0,010	0,000	76,7	1,033	0,000
100	175	0,5	0,007	0,000	0,8	0,011	0,000	79,6	1,104	0,000
125	175	0,5	0,007	0,000	0,8	0,012	0,000	82,6	1,177	0,000
150	175	0,5	0,008	0,000	0,9	0,013	0,000	85,7	1,251	0,000
175	175	0,6	0,009	0,000	0,9	0,014	0,000	88,9	1,363	0,000
200	175	0,6	0,009	0,000	0,9	0,015	0,000	92,1	1,464	0,000
225	175	0,6	0,010	0,000	1,0	0,016	0,000	95,3	1,594	0,000
250	175	0,6	0,011	0,000	1,0	0,017	0,000	98,4	1,733	0,000
275	175	0,6	0,012	0,000	1,0	0,019	0,000	101,2	1,895	0,000
300	175	0,7	0,013	0,000	1,0	0,021	0,000	103,8	2,092	0,000
325	175	0,7	0,014	0,000	1,1	0,023	0,000	105,7	2,287	0,000
350	175	0,7	0,016	0,000	1,1	0,025	0,000	106,9	2,525	0,000
375	175	0,7	0,017	0,000	1,1	0,027	0,000	112,0	2,707	0,000
400	175	0,7	0,018	0,000	1,2	0,029	0,000	117,9	2,941	0,000
425	175	0,8	0,020	0,000	1,2	0,031	0,000	122,9	3,139	0,000
450	175	0,8	0,021	0,000	1,3	0,033	0,000	126,8	3,340	0,000
475	175	0,8	0,022	0,000	1,3	0,035	0,000	129,2	3,471	0,000
500	175	0,8	0,022	0,000	1,3	0,035	0,000	130,5	3,471	0,000
525	175	0,8	0,022	0,000	1,3	0,035	0,000	130,9	3,489	0,000
550	175	0,8	0,022	0,000	1,3	0,036	0,000	130,8	3,590	0,000
575	175	0,8	0,024	0,000	1,3	0,038	0,000	130,0	3,817	0,000
600	175	0,8	0,024	0,000	1,3	0,039	0,000	128,2	3,903	0,000
625	175	0,8	0,025	0,000	1,3	0,039	0,000	125,0	3,921	0,000
650	175	0,8	0,024	0,000	1,2	0,039	0,000	120,6	3,873	0,000
675	175	0,7	0,024	0,000	1,2	0,038	0,000	115,1	3,790	0,000
700	175	0,7	0,023	0,000	1,1	0,036	0,000	109,0	3,630	0,000
725	175	0,7	0,021	0,000	1,1	0,034	0,000	106,1	3,432	0,000
750	175	0,7	0,020	0,000	1,0	0,032	0,000	104,5	3,235	0,000
775	175	0,6	0,019	0,000	1,0	0,030	0,000	102,3	3,017	0,000
800	175	0,6	0,018	0,000	1,0	0,028	0,000	99,6	2,819	0,000
825	175	0,6	0,016	0,000	1,0	0,026	0,000	96,7	2,591	0,000
850	175	0,6	0,015	0,000	0,9	0,024	0,000	93,5	2,413	0,000
875	175	0,6	0,014	0,000	0,9	0,022	0,000	90,4	2,208	0,000
900	175	0,5	0,013	0,000	0,9	0,021	0,000	87,2	2,056	0,000
0	200	0,4	0,006	0,000	0,7	0,009	0,000	69,5	0,908	0,000
25	200	0,5	0,006	0,000	0,7	0,009	0,000	72,1	0,950	0,000
50	200	0,5	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	74,8	1,020	0,000
75	200	0,5	0,007	0,000	0,8	0,011	0,000	77,6	1,098	0,000
100	200	0,5	0,007	0,000	0,8	0,012	0,000	80,6	1,158	0,000
125	200	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	83,6	1,255	0,000
150	200	0,5	0,008	0,000	0,9	0,013	0,000	86,8	1,346	0,000
175	200	0,6	0,009	0,000	0,9	0,015	0,000	90,1	1,459	0,000
200	200	0,6	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	93,4	1,579	0,000
225	200	0,6	0,011	0,000	1,0	0,017	0,000	96,7	1,708	0,000
250	200	0,6	0,012	0,000	1,0	0,019	0,000	99,8	1,874	0,000
275	200	0,6	0,013	0,000	1,0	0,021	0,000	102,7	2,056	0,000
300	200	0,7	0,014	0,000	1,0	0,023	0,000	105,0	2,287	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
325	200	0,7	0,016	0,000	1,1	0,025	0,000	106,7	2,545	0,000
350	200	0,7	0,018	0,000	1,1	0,028	0,000	110,8	2,824	0,000
375	200	0,7	0,020	0,000	1,2	0,031	0,000	117,5	3,139	0,000
400	200	0,8	0,022	0,000	1,2	0,035	0,000	123,6	3,470	0,000
425	200	0,8	0,024	0,000	1,3	0,038	0,000	128,3	3,784	0,000
450	200	0,8	0,025	0,000	1,3	0,040	0,000	131,1	4,047	0,000
475	200	0,8	0,027	0,000	1,3	0,043	0,000	131,7	4,272	0,000
500	200	0,8	0,027	0,000	1,3	0,043	0,000	130,8	4,297	0,000
525	200	0,8	0,027	0,000	1,3	0,043	0,000	133,9	4,332	0,000
550	200	0,8	0,028	0,000	1,3	0,045	0,000	133,0	4,517	0,000
575	200	0,8	0,030	0,000	1,3	0,049	0,000	131,1	4,852	0,000
600	200	0,8	0,031	0,000	1,3	0,049	0,000	131,4	4,916	0,000
625	200	0,8	0,030	0,000	1,3	0,048	0,000	129,9	4,838	0,000
650	200	0,8	0,029	0,000	1,3	0,047	0,000	126,2	4,692	0,000
675	200	0,8	0,028	0,000	1,2	0,045	0,000	120,7	4,540	0,000
700	200	0,7	0,027	0,000	1,1	0,043	0,000	114,2	4,306	0,000
725	200	0,7	0,025	0,000	1,1	0,040	0,000	107,2	4,005	0,000
750	200	0,7	0,023	0,000	1,1	0,037	0,000	105,6	3,686	0,000
775	200	0,6	0,021	0,000	1,0	0,034	0,000	103,7	3,406	0,000
800	200	0,6	0,020	0,000	1,0	0,031	0,000	101,1	3,125	0,000
825	200	0,6	0,018	0,000	1,0	0,029	0,000	98,1	2,885	0,000
850	200	0,6	0,017	0,000	0,9	0,027	0,000	94,9	2,653	0,000
875	200	0,6	0,015	0,000	0,9	0,024	0,000	91,6	2,417	0,000
900	200	0,6	0,014	0,000	0,9	0,022	0,000	88,3	2,248	0,000
0	225	0,4	0,006	0,000	0,7	0,009	0,000	70,0	0,938	0,000
25	225	0,5	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	72,7	0,998	0,000
50	225	0,5	0,007	0,000	0,8	0,011	0,000	75,4	1,059	0,000
75	225	0,5	0,007	0,000	0,8	0,011	0,000	78,3	1,142	0,000
100	225	0,5	0,008	0,000	0,8	0,012	0,000	81,3	1,235	0,000
125	225	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	84,5	1,323	0,000
150	225	0,6	0,009	0,000	0,9	0,014	0,000	87,8	1,432	0,000
175	225	0,6	0,010	0,000	0,9	0,015	0,000	91,1	1,546	0,000
200	225	0,6	0,011	0,000	0,9	0,017	0,000	94,5	1,703	0,000
225	225	0,6	0,012	0,000	1,0	0,018	0,000	97,8	1,845	0,000
250	225	0,6	0,013	0,000	1,0	0,021	0,000	101,0	2,058	0,000
275	225	0,7	0,014	0,000	1,0	0,023	0,000	103,8	2,261	0,000
300	225	0,7	0,016	0,000	1,1	0,025	0,000	105,9	2,524	0,000
325	225	0,7	0,017	0,000	1,1	0,028	0,000	107,8	2,797	0,000
350	225	0,7	0,020	0,000	1,2	0,032	0,000	115,3	3,165	0,000
375	225	0,8	0,022	0,000	1,2	0,036	0,000	122,2	3,580	0,000
400	225	0,8	0,025	0,000	1,3	0,041	0,000	128,0	4,071	0,000
425	225	0,8	0,029	0,000	1,3	0,046	0,000	131,4	4,567	0,000
450	225	0,8	0,031	0,000	1,3	0,050	0,000	131,1	4,993	0,000
475	225	0,9	0,033	0,000	1,4	0,053	0,000	141,5	5,349	0,000
500	225	0,9	0,034	0,000	1,5	0,055	0,000	148,4	5,494	0,000
525	225	0,9	0,034	0,000	1,5	0,055	0,000	151,0	5,479	0,000
550	225	0,9	0,036	0,000	1,5	0,058	0,000	150,3	5,792	0,000
575	225	0,9	0,039	0,000	1,5	0,062	0,000	145,8	6,224	0,000
600	225	0,9	0,039	0,000	1,4	0,062	0,000	136,8	6,209	0,000
625	225	0,8	0,037	0,000	1,3	0,060	0,000	131,5	5,971	0,000
650	225	0,8	0,036	0,000	1,3	0,057	0,000	130,0	5,737	0,000
675	225	0,8	0,034	0,000	1,3	0,054	0,000	125,3	5,435	0,000
700	225	0,7	0,032	0,000	1,2	0,051	0,000	118,8	5,074	0,000
725	225	0,7	0,029	0,000	1,1	0,047	0,000	111,4	4,706	0,000
750	225	0,7	0,027	0,000	1,1	0,042	0,000	106,3	4,238	0,000
775	225	0,7	0,024	0,000	1,0	0,038	0,000	104,7	3,840	0,000
800	225	0,6	0,022	0,000	1,0	0,035	0,000	102,2	3,505	0,000
825	225	0,6	0,020	0,000	1,0	0,032	0,000	99,3	3,187	0,000
850	225	0,6	0,018	0,000	1,0	0,029	0,000	96,0	2,921	0,000
875	225	0,6	0,017	0,000	0,9	0,026	0,000	92,7	2,650	0,000
900	225	0,6	0,015	0,000	0,9	0,025	0,000	89,3	2,459	0,000
0	250	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	70,4	0,961	0,000
25	250	0,5	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	73,1	1,031	0,000
50	250	0,5	0,007	0,000	0,8	0,011	0,000	75,9	1,109	0,000
75	250	0,5	0,007	0,000	0,8	0,012	0,000	78,8	1,192	0,000
100	250	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	81,9	1,278	0,000
125	250	0,5	0,009	0,000	0,9	0,014	0,000	85,2	1,390	0,000
150	250	0,6	0,009	0,000	0,9	0,015	0,000	88,5	1,519	0,000
175	250	0,6	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	91,9	1,647	0,000
200	250	0,6	0,011	0,000	1,0	0,018	0,000	95,4	1,808	0,000
225	250	0,6	0,012	0,000	1,0	0,020	0,000	98,7	1,982	0,000
250	250	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	101,8	2,217	0,000
275	250	0,7	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	104,6	2,450	0,000
300	250	0,7	0,017	0,000	1,1	0,027	0,000	106,5	2,748	0,000
325	250	0,7	0,019	0,000	1,1	0,031	0,000	111,1	3,098	0,000
350	250	0,7	0,022	0,000	1,2	0,036	0,000	118,8	3,554	0,000
375	250	0,8	0,026	0,000	1,3	0,041	0,000	125,8	4,109	0,000
400	250	0,8	0,030	0,000	1,3	0,048	0,000	130,8	4,760	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
425	250	0,8	0,034	0,000	1,3	0,055	0,000	131,5	5,510	0,000
450	250	0,9	0,039	0,000	1,4	0,062	0,000	144,7	6,245	0,000
475	250	1,0	0,043	0,000	1,5	0,069	0,000	153,2	6,860	0,000
500	250	1,0	0,044	0,000	1,5	0,070	0,000	152,5	7,046	0,000
525	250	1,0	0,043	0,000	1,5	0,069	0,000	154,7	6,891	0,000
550	250	1,0	0,047	0,000	1,5	0,076	0,000	153,3	7,556	0,000
575	250	1,0	0,051	0,000	1,5	0,081	0,000	153,8	8,117	0,000
600	250	0,9	0,049	0,000	1,5	0,079	0,000	150,1	7,914	0,000
625	250	0,9	0,046	0,000	1,4	0,074	0,000	137,4	7,358	0,000
650	250	0,8	0,044	0,000	1,3	0,070	0,000	131,5	6,980	0,000
675	250	0,8	0,042	0,000	1,3	0,066	0,000	128,6	6,647	0,000
700	250	0,8	0,038	0,000	1,2	0,060	0,000	122,4	6,009	0,000
725	250	0,7	0,035	0,000	1,1	0,055	0,000	114,8	5,539	0,000
750	250	0,7	0,031	0,000	1,1	0,049	0,000	106,8	4,944	0,000
775	250	0,7	0,028	0,000	1,1	0,045	0,000	105,4	4,451	0,000
800	250	0,6	0,025	0,000	1,0	0,039	0,000	103,1	3,930	0,000
825	250	0,6	0,022	0,000	1,0	0,036	0,000	100,2	3,553	0,000
850	250	0,6	0,020	0,000	1,0	0,032	0,000	96,9	3,235	0,000
875	250	0,6	0,018	0,000	0,9	0,029	0,000	93,6	2,924	0,000
900	250	0,6	0,016	0,000	0,9	0,026	0,000	90,2	2,628	0,000
0	275	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	70,7	0,979	0,000
25	275	0,5	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	73,4	1,051	0,000
50	275	0,5	0,007	0,000	0,8	0,011	0,000	76,2	1,131	0,000
75	275	0,5	0,008	0,000	0,8	0,012	0,000	79,2	1,222	0,000
100	275	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	82,4	1,326	0,000
125	275	0,5	0,009	0,000	0,9	0,014	0,000	85,6	1,440	0,000
150	275	0,6	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	89,1	1,562	0,000
175	275	0,6	0,011	0,000	0,9	0,017	0,000	92,5	1,718	0,000
200	275	0,6	0,012	0,000	1,0	0,019	0,000	95,9	1,901	0,000
225	275	0,6	0,013	0,000	1,0	0,021	0,000	99,3	2,118	0,000
250	275	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	102,4	2,351	0,000
275	275	0,7	0,017	0,000	1,0	0,027	0,000	105,0	2,652	0,000
300	275	0,7	0,019	0,000	1,1	0,030	0,000	106,8	2,995	0,000
325	275	0,7	0,022	0,000	1,1	0,035	0,000	113,5	3,465	0,000
350	275	0,8	0,025	0,000	1,2	0,040	0,000	121,4	3,991	0,000
375	275	0,8	0,029	0,000	1,3	0,047	0,000	128,1	4,687	0,000
400	275	0,8	0,034	0,000	1,3	0,055	0,000	131,8	5,498	0,000
425	275	0,9	0,041	0,000	1,4	0,066	0,000	141,6	6,570	0,000
450	275	1,0	0,049	0,000	1,5	0,078	0,000	153,6	7,831	0,000
475	275	1,0	0,055	0,000	1,6	0,089	0,000	156,9	8,864	0,000
500	275	0,9	0,054	0,000	1,5	0,086	0,000	150,7	8,647	0,000
525	275	0,9	0,046	0,000	1,4	0,073	0,000	137,7	7,325	0,000
550	275	0,9	0,055	0,000	1,4	0,088	0,000	140,2	8,815	0,000
575	275	1,0	0,067	0,000	1,6	0,107	0,000	156,7	10,661	0,000
600	275	1,0	0,063	0,000	1,5	0,101	0,000	153,6	10,091	0,000
625	275	0,9	0,057	0,000	1,5	0,091	0,000	147,1	9,063	0,000
650	275	0,8	0,053	0,000	1,3	0,085	0,000	130,8	8,522	0,000
675	275	0,8	0,051	0,000	1,3	0,081	0,000	130,4	8,149	0,000
700	275	0,8	0,046	0,000	1,2	0,074	0,000	124,9	7,382	0,000
725	275	0,7	0,041	0,000	1,2	0,066	0,000	117,3	6,583	0,000
750	275	0,7	0,036	0,000	1,1	0,057	0,000	109,0	5,731	0,000
775	275	0,7	0,032	0,000	1,1	0,051	0,000	105,8	5,102	0,000
800	275	0,6	0,028	0,000	1,0	0,045	0,000	103,6	4,469	0,000
825	275	0,6	0,024	0,000	1,0	0,039	0,000	100,8	3,905	0,000
850	275	0,6	0,022	0,000	1,0	0,035	0,000	97,6	3,521	0,000
875	275	0,6	0,020	0,000	0,9	0,031	0,000	94,2	3,131	0,000
900	275	0,6	0,018	0,000	0,9	0,028	0,000	90,7	2,834	0,000
0	300	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	70,9	0,995	0,000
25	300	0,5	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	73,6	1,068	0,000
50	300	0,5	0,007	0,000	0,8	0,012	0,000	76,4	1,151	0,000
75	300	0,5	0,008	0,000	0,8	0,012	0,000	79,4	1,245	0,000
100	300	0,5	0,008	0,000	0,8	0,014	0,000	82,6	1,351	0,000
125	300	0,5	0,009	0,000	0,9	0,015	0,000	85,9	1,466	0,000
150	300	0,6	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	89,3	1,606	0,000
175	300	0,6	0,011	0,000	0,9	0,018	0,000	92,8	1,769	0,000
200	300	0,6	0,012	0,000	1,0	0,020	0,000	96,3	1,960	0,000
225	300	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	99,6	2,187	0,000
250	300	0,6	0,015	0,000	1,0	0,025	0,000	102,7	2,460	0,000
275	300	0,7	0,017	0,000	1,1	0,028	0,000	105,3	2,787	0,000
300	300	0,7	0,020	0,000	1,1	0,032	0,000	106,9	3,175	0,000
325	300	0,7	0,023	0,000	1,1	0,037	0,000	114,9	3,688	0,000
350	300	0,8	0,027	0,000	1,2	0,043	0,000	122,8	4,350	0,000
375	300	0,8	0,032	0,000	1,3	0,052	0,000	129,3	5,172	0,000
400	300	0,8	0,039	0,000	1,3	0,063	0,000	131,8	6,267	0,000
425	300	0,9	0,048	0,000	1,5	0,077	0,000	148,2	7,730	0,000
450	300	1,0	0,060	0,000	1,6	0,095	0,000	155,9	9,546	0,000
625	300	0,9	0,066	0,000	1,5	0,106	0,000	151,7	10,631	0,000
650	300	0,8	0,067	0,000	1,4	0,107	0,000	135,5	10,683	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
675	300	0,8	0,065	0,000	1,3	0,103	0,000	131,1	10,327	0,000
700	300	0,8	0,056	0,000	1,3	0,090	0,000	126,3	8,979	0,000
725	300	0,7	0,048	0,000	1,2	0,077	0,000	118,7	7,742	0,000
750	300	0,7	0,041	0,000	1,1	0,065	0,000	110,3	6,499	0,000
775	300	0,7	0,035	0,000	1,1	0,056	0,000	106,0	5,579	0,000
800	300	0,7	0,030	0,000	1,0	0,048	0,000	104,0	4,830	0,000
825	300	0,6	0,026	0,000	1,0	0,042	0,000	101,2	4,237	0,000
850	300	0,6	0,023	0,000	1,0	0,037	0,000	98,0	3,724	0,000
875	300	0,6	0,021	0,000	0,9	0,033	0,000	94,6	3,303	0,000
900	300	0,6	0,018	0,000	0,9	0,030	0,000	91,1	2,953	0,000
0	325	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	70,9	1,000	0,000
25	325	0,5	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	73,6	1,074	0,000
50	325	0,5	0,007	0,000	0,8	0,012	0,000	76,5	1,157	0,000
75	325	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	79,5	1,252	0,000
100	325	0,5	0,008	0,000	0,8	0,014	0,000	82,7	1,359	0,000
125	325	0,5	0,009	0,000	0,9	0,015	0,000	86,0	1,482	0,000
150	325	0,6	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	89,4	1,624	0,000
175	325	0,6	0,011	0,000	0,9	0,018	0,000	92,9	1,790	0,000
200	325	0,6	0,012	0,000	1,0	0,020	0,000	96,3	1,985	0,000
225	325	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	99,7	2,218	0,000
250	325	0,6	0,016	0,000	1,0	0,025	0,000	102,8	2,498	0,000
275	325	0,7	0,018	0,000	1,1	0,028	0,000	105,3	2,838	0,000
300	325	0,7	0,020	0,000	1,1	0,033	0,000	107,2	3,261	0,000
325	325	0,7	0,024	0,000	1,2	0,038	0,000	115,3	3,796	0,000
350	325	0,8	0,028	0,000	1,2	0,045	0,000	123,2	4,486	0,000
675	325	0,8	0,075	0,000	1,3	0,120	0,000	131,2	12,051	0,000
700	325	0,8	0,063	0,000	1,3	0,101	0,000	126,6	10,072	0,000
725	325	0,7	0,052	0,000	1,2	0,083	0,000	119,1	8,323	0,000
750	325	0,7	0,043	0,000	1,1	0,069	0,000	110,7	6,913	0,000
775	325	0,7	0,037	0,000	1,1	0,058	0,000	106,1	5,849	0,000
800	325	0,7	0,031	0,000	1,0	0,050	0,000	104,1	5,015	0,000
825	325	0,6	0,027	0,000	1,0	0,044	0,000	101,4	4,353	0,000
850	325	0,6	0,024	0,000	1,0	0,038	0,000	98,2	3,819	0,000
875	325	0,6	0,021	0,000	0,9	0,034	0,000	94,8	3,382	0,000
900	325	0,6	0,019	0,000	0,9	0,030	0,000	91,3	3,019	0,000
0	350	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	70,8	1,003	0,000
25	350	0,5	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	73,5	1,077	0,000
50	350	0,5	0,007	0,000	0,8	0,012	0,000	76,4	1,161	0,000
75	350	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	79,4	1,255	0,000
100	350	0,5	0,009	0,000	0,8	0,014	0,000	82,5	1,363	0,000
125	350	0,5	0,009	0,000	0,9	0,015	0,000	85,8	1,486	0,000
150	350	0,6	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	89,2	1,628	0,000
175	350	0,6	0,011	0,000	0,9	0,018	0,000	92,7	1,794	0,000
200	350	0,6	0,012	0,000	1,0	0,020	0,000	96,2	1,989	0,000
225	350	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	99,5	2,227	0,000
250	350	0,6	0,016	0,000	1,0	0,025	0,000	102,6	2,506	0,000
275	350	0,7	0,018	0,000	1,1	0,028	0,000	105,1	2,845	0,000
300	350	0,7	0,020	0,000	1,1	0,033	0,000	106,7	3,265	0,000
325	350	0,7	0,024	0,000	1,1	0,038	0,000	114,6	3,807	0,000
350	350	0,8	0,028	0,000	1,2	0,045	0,000	122,5	4,489	0,000
375	350	0,8	0,034	0,000	1,3	0,054	0,000	129,0	5,400	0,000
700	350	0,8	0,062	0,000	1,3	0,099	0,000	126,0	9,887	0,000
725	350	0,7	0,051	0,000	1,2	0,082	0,000	118,5	8,211	0,000
750	350	0,7	0,043	0,000	1,1	0,068	0,000	110,3	6,847	0,000
775	350	0,7	0,036	0,000	1,1	0,058	0,000	106,2	5,813	0,000
800	350	0,7	0,031	0,000	1,0	0,050	0,000	104,2	4,984	0,000
825	350	0,6	0,027	0,000	1,0	0,043	0,000	101,4	4,324	0,000
850	350	0,6	0,024	0,000	1,0	0,038	0,000	98,2	3,794	0,000
875	350	0,6	0,021	0,000	0,9	0,034	0,000	94,8	3,369	0,000
900	350	0,6	0,019	0,000	0,9	0,030	0,000	91,3	3,008	0,000
0	375	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	70,6	1,001	0,000
25	375	0,5	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	73,3	1,074	0,000
50	375	0,5	0,007	0,000	0,8	0,012	0,000	76,1	1,157	0,000
75	375	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	79,1	1,251	0,000
100	375	0,5	0,008	0,000	0,8	0,014	0,000	82,2	1,357	0,000
125	375	0,5	0,009	0,000	0,9	0,015	0,000	85,4	1,484	0,000
150	375	0,6	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	88,8	1,625	0,000
175	375	0,6	0,011	0,000	0,9	0,018	0,000	92,3	1,788	0,000
200	375	0,6	0,012	0,000	1,0	0,020	0,000	95,7	1,989	0,000
225	375	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	99,0	2,215	0,000
250	375	0,6	0,016	0,000	1,0	0,025	0,000	102,1	2,486	0,000
275	375	0,7	0,018	0,000	1,0	0,028	0,000	104,7	2,828	0,000
300	375	0,7	0,020	0,000	1,1	0,032	0,000	106,5	3,231	0,000
325	375	0,7	0,023	0,000	1,1	0,037	0,000	113,0	3,749	0,000
350	375	0,8	0,028	0,000	1,2	0,044	0,000	120,7	4,399	0,000
375	375	0,8	0,033	0,000	1,3	0,052	0,000	127,5	5,228	0,000
750	375	0,7	0,040	0,000	1,1	0,064	0,000	111,2	6,398	0,000
775	375	0,7	0,034	0,000	1,1	0,055	0,000	107,4	5,495	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
800	375	0,7	0,030	0,000	1,0	0,047	0,000	104,6	4,743	0,000
825	375	0,6	0,026	0,000	1,0	0,042	0,000	101,5	4,169	0,000
850	375	0,6	0,023	0,000	1,0	0,037	0,000	98,1	3,664	0,000
875	375	0,6	0,021	0,000	0,9	0,033	0,000	94,7	3,280	0,000
900	375	0,6	0,018	0,000	0,9	0,029	0,000	91,1	2,931	0,000
0	400	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	70,3	0,997	0,000
25	400	0,5	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	73,0	1,069	0,000
50	400	0,5	0,007	0,000	0,8	0,012	0,000	75,7	1,157	0,000
75	400	0,5	0,008	0,000	0,8	0,012	0,000	78,6	1,249	0,000
100	400	0,5	0,008	0,000	0,8	0,014	0,000	81,7	1,354	0,000
125	400	0,5	0,009	0,000	0,8	0,015	0,000	84,9	1,473	0,000
150	400	0,6	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	88,2	1,620	0,000
175	400	0,6	0,011	0,000	0,9	0,018	0,000	91,6	1,778	0,000
200	400	0,6	0,012	0,000	0,9	0,020	0,000	95,0	1,977	0,000
225	400	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	98,3	2,194	0,000
250	400	0,6	0,015	0,000	1,0	0,025	0,000	101,4	2,467	0,000
275	400	0,7	0,017	0,000	1,0	0,028	0,000	104,1	2,776	0,000
300	400	0,7	0,020	0,000	1,1	0,032	0,000	106,0	3,164	0,000
325	400	0,7	0,023	0,000	1,1	0,036	0,000	110,4	3,634	0,000
350	400	0,7	0,026	0,000	1,2	0,042	0,000	117,9	4,213	0,000
375	400	0,8	0,031	0,000	1,2	0,049	0,000	124,9	4,915	0,000
400	400	0,8	0,036	0,000	1,3	0,058	0,000	130,0	5,779	0,000
675	400	0,8	0,053	0,000	1,3	0,084	0,000	128,1	8,445	0,000
700	400	0,8	0,048	0,000	1,2	0,076	0,000	123,6	7,573	0,000
725	400	0,8	0,041	0,000	1,2	0,066	0,000	116,4	6,598	0,000
750	400	0,7	0,036	0,000	1,1	0,058	0,000	109,5	5,755	0,000
775	400	0,7	0,031	0,000	1,1	0,050	0,000	107,6	5,023	0,000
800	400	0,7	0,028	0,000	1,0	0,044	0,000	104,7	4,410	0,000
825	400	0,7	0,025	0,000	1,0	0,039	0,000	101,4	3,921	0,000
850	400	0,6	0,022	0,000	1,0	0,035	0,000	97,8	3,467	0,000
875	400	0,6	0,020	0,000	0,9	0,031	0,000	94,3	3,118	0,000
900	400	0,6	0,018	0,000	0,9	0,028	0,000	90,7	2,800	0,000
0	425	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	69,9	0,992	0,000
25	425	0,5	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	72,4	1,071	0,000
50	425	0,5	0,007	0,000	0,8	0,012	0,000	75,1	1,151	0,000
75	425	0,5	0,008	0,000	0,8	0,012	0,000	78,1	1,242	0,000
100	425	0,5	0,008	0,000	0,8	0,014	0,000	81,0	1,354	0,000
125	425	0,5	0,009	0,000	0,8	0,015	0,000	84,2	1,469	0,000
150	425	0,5	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	87,4	1,615	0,000
175	425	0,6	0,011	0,000	0,9	0,018	0,000	90,7	1,766	0,000
200	425	0,6	0,012	0,000	0,9	0,020	0,000	94,0	1,954	0,000
225	425	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	97,3	2,160	0,000
250	425	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	100,4	2,411	0,000
275	425	0,6	0,017	0,000	1,0	0,027	0,000	103,2	2,704	0,000
300	425	0,7	0,019	0,000	1,1	0,030	0,000	105,4	3,047	0,000
325	425	0,7	0,022	0,000	1,1	0,035	0,000	107,0	3,454	0,000
350	425	0,7	0,025	0,000	1,1	0,039	0,000	114,1	3,937	0,000
375	425	0,8	0,028	0,000	1,2	0,045	0,000	121,0	4,511	0,000
400	425	0,8	0,032	0,000	1,3	0,052	0,000	126,8	5,190	0,000
425	425	0,8	0,037	0,000	1,3	0,060	0,000	130,7	5,963	0,000
575	425	0,9	0,055	0,000	1,4	0,087	0,000	142,1	8,751	0,000
600	425	0,9	0,054	0,000	1,3	0,085	0,000	134,2	8,541	0,000
625	425	0,9	0,051	0,000	1,3	0,081	0,000	133,4	8,098	0,000
650	425	0,8	0,047	0,000	1,3	0,075	0,000	130,5	7,545	0,000
675	425	0,8	0,044	0,000	1,2	0,070	0,000	124,9	7,014	0,000
700	425	0,7	0,040	0,000	1,2	0,063	0,000	118,3	6,352	0,000
725	425	0,7	0,036	0,000	1,1	0,057	0,000	111,3	5,737	0,000
750	425	0,7	0,032	0,000	1,1	0,051	0,000	107,5	5,066	0,000
775	425	0,7	0,028	0,000	1,1	0,046	0,000	105,9	4,552	0,000
800	425	0,7	0,025	0,000	1,0	0,040	0,000	103,5	3,996	0,000
825	425	0,6	0,022	0,000	1,0	0,036	0,000	100,3	3,580	0,000
850	425	0,6	0,020	0,000	1,0	0,032	0,000	96,9	3,220	0,000
875	425	0,6	0,018	0,000	0,9	0,029	0,000	93,4	2,920	0,000
900	425	0,6	0,016	0,000	0,9	0,026	0,000	89,9	2,631	0,000
0	450	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	69,3	0,996	0,000
25	450	0,5	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	71,8	1,065	0,000
50	450	0,5	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	74,5	1,144	0,000
75	450	0,5	0,008	0,000	0,8	0,012	0,000	77,3	1,241	0,000
100	450	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	80,2	1,339	0,000
125	450	0,5	0,009	0,000	0,8	0,015	0,000	83,2	1,462	0,000
150	450	0,5	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	86,4	1,587	0,000
175	450	0,6	0,011	0,000	0,9	0,017	0,000	89,6	1,740	0,000
200	450	0,6	0,012	0,000	0,9	0,019	0,000	92,9	1,914	0,000
225	450	0,6	0,013	0,000	1,0	0,021	0,000	96,1	2,103	0,000
250	450	0,6	0,015	0,000	1,0	0,023	0,000	99,2	2,328	0,000
275	450	0,6	0,016	0,000	1,0	0,026	0,000	102,0	2,586	0,000
300	450	0,7	0,018	0,000	1,0	0,029	0,000	104,4	2,885	0,000
325	450	0,7	0,020	0,000	1,1	0,032	0,000	106,1	3,232	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
350	450	0,7	0,023	0,000	1,1	0,036	0,000	109,5	3,633	0,000
375	450	0,7	0,026	0,000	1,2	0,041	0,000	116,1	4,094	0,000
400	450	0,8	0,029	0,000	1,2	0,046	0,000	122,1	4,623	0,000
425	450	0,8	0,032	0,000	1,3	0,052	0,000	127,0	5,194	0,000
450	450	0,8	0,036	0,000	1,3	0,058	0,000	130,1	5,775	0,000
475	450	0,8	0,039	0,000	1,3	0,063	0,000	131,4	6,303	0,000
500	450	0,8	0,042	0,000	1,3	0,067	0,000	131,4	6,668	0,000
525	450	0,8	0,043	0,000	1,3	0,069	0,000	131,0	6,903	0,000
550	450	0,8	0,044	0,000	1,3	0,071	0,000	131,1	7,057	0,000
575	450	0,8	0,044	0,000	1,3	0,070	0,000	131,6	7,013	0,000
600	450	0,8	0,043	0,000	1,3	0,069	0,000	131,7	6,872	0,000
625	450	0,8	0,042	0,000	1,3	0,066	0,000	130,0	6,622	0,000
650	450	0,8	0,039	0,000	1,3	0,063	0,000	126,0	6,259	0,000
675	450	0,8	0,037	0,000	1,2	0,059	0,000	120,2	5,860	0,000
700	450	0,7	0,034	0,000	1,1	0,054	0,000	113,5	5,393	0,000
725	450	0,7	0,031	0,000	1,1	0,050	0,000	107,2	4,953	0,000
750	450	0,7	0,028	0,000	1,1	0,045	0,000	106,1	4,473	0,000
775	450	0,7	0,025	0,000	1,0	0,040	0,000	104,3	4,049	0,000
800	450	0,6	0,023	0,000	1,0	0,036	0,000	101,8	3,646	0,000
825	450	0,6	0,021	0,000	1,0	0,033	0,000	98,8	3,279	0,000
850	450	0,6	0,019	0,000	1,0	0,030	0,000	95,6	2,978	0,000
875	450	0,6	0,017	0,000	0,9	0,027	0,000	92,3	2,711	0,000
900	450	0,6	0,015	0,000	0,9	0,025	0,000	88,9	2,453	0,000
0	475	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	68,6	0,990	0,000
25	475	0,4	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	71,1	1,059	0,000
50	475	0,5	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	73,7	1,143	0,000
75	475	0,5	0,008	0,000	0,8	0,012	0,000	76,4	1,226	0,000
100	475	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	79,2	1,329	0,000
125	475	0,5	0,009	0,000	0,8	0,014	0,000	82,2	1,434	0,000
150	475	0,5	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	85,2	1,559	0,000
175	475	0,6	0,011	0,000	0,9	0,017	0,000	88,3	1,698	0,000
200	475	0,6	0,012	0,000	0,9	0,018	0,000	91,5	1,850	0,000
225	475	0,6	0,013	0,000	0,9	0,020	0,000	94,7	2,026	0,000
250	475	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	97,7	2,224	0,000
275	475	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	100,5	2,449	0,000
300	475	0,6	0,017	0,000	1,0	0,027	0,000	103,0	2,707	0,000
325	475	0,7	0,019	0,000	1,1	0,030	0,000	105,1	3,000	0,000
350	475	0,7	0,021	0,000	1,1	0,033	0,000	106,4	3,330	0,000
375	475	0,7	0,023	0,000	1,1	0,037	0,000	110,5	3,704	0,000
400	475	0,7	0,026	0,000	1,2	0,041	0,000	116,2	4,114	0,000
425	475	0,8	0,028	0,000	1,2	0,045	0,000	121,2	4,532	0,000
450	475	0,8	0,031	0,000	1,3	0,049	0,000	125,1	4,937	0,000
475	475	0,8	0,033	0,000	1,3	0,053	0,000	127,8	5,264	0,000
500	475	0,8	0,034	0,000	1,3	0,055	0,000	129,3	5,508	0,000
525	475	0,8	0,036	0,000	1,3	0,057	0,000	129,9	5,676	0,000
550	475	0,8	0,036	0,000	1,3	0,058	0,000	129,8	5,777	0,000
575	475	0,8	0,036	0,000	1,3	0,058	0,000	128,9	5,763	0,000
600	475	0,8	0,035	0,000	1,3	0,056	0,000	127,2	5,643	0,000
625	475	0,8	0,035	0,000	1,2	0,055	0,000	124,1	5,515	0,000
650	475	0,8	0,033	0,000	1,2	0,053	0,000	119,7	5,276	0,000
675	475	0,7	0,031	0,000	1,1	0,050	0,000	114,3	4,985	0,000
700	475	0,7	0,029	0,000	1,1	0,046	0,000	108,1	4,651	0,000
725	475	0,7	0,027	0,000	1,1	0,043	0,000	106,5	4,295	0,000
750	475	0,7	0,025	0,000	1,0	0,039	0,000	104,8	3,943	0,000
775	475	0,6	0,023	0,000	1,0	0,036	0,000	102,6	3,609	0,000
800	475	0,6	0,021	0,000	1,0	0,033	0,000	100,0	3,289	0,000
825	475	0,6	0,019	0,000	1,0	0,030	0,000	97,1	3,003	0,000
850	475	0,6	0,017	0,000	0,9	0,027	0,000	94,0	2,734	0,000
875	475	0,6	0,016	0,000	0,9	0,025	0,000	90,8	2,511	0,000
900	475	0,6	0,014	0,000	0,9	0,023	0,000	87,6	2,307	0,000
0	500	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	67,9	0,982	0,000
25	500	0,4	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	70,2	1,055	0,000
50	500	0,5	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	72,8	1,127	0,000
75	500	0,5	0,008	0,000	0,8	0,012	0,000	75,3	1,212	0,000
100	500	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	78,1	1,301	0,000
125	500	0,5	0,009	0,000	0,8	0,014	0,000	80,9	1,403	0,000
150	500	0,5	0,009	0,000	0,8	0,015	0,000	83,9	1,514	0,000
175	500	0,5	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	86,9	1,639	0,000
200	500	0,6	0,011	0,000	0,9	0,018	0,000	89,9	1,778	0,000
225	500	0,6	0,012	0,000	0,9	0,019	0,000	93,0	1,934	0,000
250	500	0,6	0,013	0,000	1,0	0,021	0,000	95,9	2,110	0,000
275	500	0,6	0,014	0,000	1,0	0,023	0,000	98,8	2,306	0,000
300	500	0,6	0,016	0,000	1,0	0,025	0,000	101,3	2,528	0,000
325	500	0,6	0,017	0,000	1,0	0,028	0,000	103,6	2,776	0,000
350	500	0,7	0,019	0,000	1,1	0,031	0,000	105,3	3,052	0,000
375	500	0,7	0,021	0,000	1,1	0,033	0,000	106,4	3,346	0,000
400	500	0,7	0,023	0,000	1,1	0,037	0,000	109,6	3,661	0,000
425	500	0,7	0,025	0,000	1,1	0,040	0,000	114,3	3,969	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
450	500	0,7	0,027	0,000	1,2	0,042	0,000	118,1	4,246	0,000
475	500	0,8	0,028	0,000	1,2	0,045	0,000	121,1	4,469	0,000
500	500	0,8	0,029	0,000	1,2	0,046	0,000	123,0	4,629	0,000
525	500	0,8	0,030	0,000	1,2	0,048	0,000	123,8	4,754	0,000
550	500	0,8	0,030	0,000	1,2	0,048	0,000	123,6	4,836	0,000
575	500	0,8	0,030	0,000	1,2	0,048	0,000	122,4	4,826	0,000
600	500	0,8	0,030	0,000	1,2	0,047	0,000	120,2	4,719	0,000
625	500	0,7	0,029	0,000	1,2	0,046	0,000	116,9	4,618	0,000
650	500	0,7	0,028	0,000	1,1	0,045	0,000	112,7	4,475	0,000
675	500	0,7	0,027	0,000	1,1	0,043	0,000	107,7	4,271	0,000
700	500	0,7	0,025	0,000	1,1	0,040	0,000	106,7	4,030	0,000
725	500	0,7	0,024	0,000	1,0	0,038	0,000	105,2	3,764	0,000
750	500	0,7	0,022	0,000	1,0	0,035	0,000	103,1	3,496	0,000
775	500	0,6	0,020	0,000	1,0	0,032	0,000	100,7	3,233	0,000
800	500	0,6	0,019	0,000	1,0	0,030	0,000	98,1	2,977	0,000
825	500	0,6	0,017	0,000	0,9	0,027	0,000	95,2	2,743	0,000
850	500	0,6	0,016	0,000	0,9	0,025	0,000	92,2	2,516	0,000
875	500	0,6	0,015	0,000	0,9	0,023	0,000	89,2	2,325	0,000
900	500	0,5	0,013	0,000	0,9	0,021	0,000	86,1	2,144	0,000
0	525	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	67,1	0,970	0,000
25	525	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	69,3	1,037	0,000
50	525	0,4	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	71,8	1,105	0,000
75	525	0,5	0,007	0,000	0,7	0,012	0,000	74,3	1,183	0,000
100	525	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	76,8	1,268	0,000
125	525	0,5	0,009	0,000	0,8	0,014	0,000	79,6	1,360	0,000
150	525	0,5	0,009	0,000	0,8	0,015	0,000	82,4	1,462	0,000
175	525	0,5	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	85,3	1,574	0,000
200	525	0,6	0,011	0,000	0,9	0,017	0,000	88,2	1,700	0,000
225	525	0,6	0,011	0,000	0,9	0,018	0,000	91,1	1,838	0,000
250	525	0,6	0,012	0,000	0,9	0,020	0,000	94,0	1,993	0,000
275	525	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	96,7	2,164	0,000
300	525	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	99,3	2,356	0,000
325	525	0,6	0,016	0,000	1,0	0,026	0,000	101,6	2,564	0,000
350	525	0,6	0,017	0,000	1,0	0,028	0,000	103,6	2,790	0,000
375	525	0,7	0,019	0,000	1,1	0,030	0,000	105,1	3,022	0,000
400	525	0,7	0,020	0,000	1,1	0,033	0,000	106,1	3,263	0,000
425	525	0,7	0,022	0,000	1,1	0,035	0,000	106,9	3,488	0,000
450	525	0,7	0,023	0,000	1,1	0,037	0,000	110,4	3,687	0,000
475	525	0,7	0,024	0,000	1,1	0,038	0,000	113,2	3,845	0,000
500	525	0,7	0,025	0,000	1,1	0,040	0,000	115,0	3,955	0,000
525	525	0,7	0,025	0,000	1,2	0,040	0,000	115,8	4,051	0,000
550	525	0,7	0,026	0,000	1,2	0,041	0,000	115,6	4,117	0,000
575	525	0,7	0,026	0,000	1,1	0,041	0,000	114,4	4,103	0,000
600	525	0,7	0,025	0,000	1,1	0,040	0,000	112,2	4,036	0,000
625	525	0,7	0,025	0,000	1,1	0,039	0,000	109,3	3,936	0,000
650	525	0,7	0,024	0,000	1,1	0,038	0,000	107,0	3,827	0,000
675	525	0,7	0,023	0,000	1,1	0,037	0,000	106,3	3,713	0,000
700	525	0,7	0,022	0,000	1,0	0,035	0,000	105,1	3,532	0,000
725	525	0,7	0,021	0,000	1,0	0,033	0,000	103,3	3,336	0,000
750	525	0,6	0,020	0,000	1,0	0,031	0,000	101,1	3,117	0,000
775	525	0,6	0,018	0,000	1,0	0,029	0,000	98,7	2,899	0,000
800	525	0,6	0,017	0,000	1,0	0,027	0,000	96,0	2,694	0,000
825	525	0,6	0,016	0,000	0,9	0,025	0,000	93,2	2,513	0,000
850	525	0,6	0,015	0,000	0,9	0,023	0,000	90,3	2,336	0,000
875	525	0,6	0,014	0,000	0,9	0,022	0,000	87,4	2,162	0,000
900	525	0,5	0,013	0,000	0,8	0,020	0,000	84,4	2,005	0,000
0	550	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	66,0	0,956	0,000
25	550	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	68,3	1,015	0,000
50	550	0,4	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	70,6	1,080	0,000
75	550	0,5	0,007	0,000	0,7	0,012	0,000	73,1	1,150	0,000
100	550	0,5	0,008	0,000	0,8	0,012	0,000	75,5	1,228	0,000
125	550	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	78,1	1,312	0,000
150	550	0,5	0,009	0,000	0,8	0,014	0,000	80,8	1,405	0,000
175	550	0,5	0,009	0,000	0,8	0,015	0,000	83,6	1,507	0,000
200	550	0,5	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	86,3	1,619	0,000
225	550	0,6	0,011	0,000	0,9	0,017	0,000	89,1	1,742	0,000
250	550	0,6	0,012	0,000	0,9	0,019	0,000	91,9	1,880	0,000
275	550	0,6	0,013	0,000	0,9	0,020	0,000	94,5	2,031	0,000
300	550	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	97,0	2,193	0,000
325	550	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	99,4	2,366	0,000
350	550	0,6	0,016	0,000	1,0	0,025	0,000	101,4	2,549	0,000
375	550	0,6	0,017	0,000	1,0	0,027	0,000	103,1	2,737	0,000
400	550	0,7	0,018	0,000	1,0	0,029	0,000	104,5	2,916	0,000
425	550	0,7	0,019	0,000	1,1	0,031	0,000	105,5	3,087	0,000
450	550	0,7	0,020	0,000	1,1	0,032	0,000	106,1	3,231	0,000
475	550	0,7	0,021	0,000	1,1	0,033	0,000	106,5	3,343	0,000
500	550	0,7	0,021	0,000	1,1	0,034	0,000	106,7	3,430	0,000
525	550	0,7	0,022	0,000	1,1	0,035	0,000	107,4	3,501	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
550	550	0,7	0,022	0,000	1,1	0,035	0,000	107,2	3,547	0,000
575	550	0,7	0,022	0,000	1,1	0,035	0,000	106,7	3,545	0,000
600	550	0,7	0,022	0,000	1,1	0,035	0,000	106,6	3,490	0,000
625	550	0,7	0,021	0,000	1,1	0,034	0,000	106,2	3,413	0,000
650	550	0,7	0,021	0,000	1,1	0,033	0,000	105,5	3,336	0,000
675	550	0,7	0,020	0,000	1,0	0,032	0,000	104,4	3,230	0,000
700	550	0,6	0,019	0,000	1,0	0,031	0,000	102,9	3,106	0,000
725	550	0,6	0,018	0,000	1,0	0,029	0,000	101,0	2,948	0,000
750	550	0,6	0,018	0,000	1,0	0,028	0,000	98,8	2,798	0,000
775	550	0,6	0,016	0,000	1,0	0,026	0,000	96,4	2,625	0,000
800	550	0,6	0,015	0,000	0,9	0,025	0,000	93,7	2,463	0,000
825	550	0,6	0,014	0,000	0,9	0,023	0,000	91,0	2,291	0,000
850	550	0,6	0,013	0,000	0,9	0,021	0,000	88,3	2,144	0,000
875	550	0,5	0,012	0,000	0,9	0,020	0,000	85,5	1,996	0,000
900	550	0,5	0,012	0,000	0,8	0,019	0,000	82,7	1,870	0,000
0	575	0,4	0,006	0,000	0,6	0,009	0,000	65,0	0,934	0,000
25	575	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	67,3	0,989	0,000
50	575	0,4	0,007	0,000	0,7	0,010	0,000	69,4	1,049	0,000
75	575	0,5	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	71,8	1,114	0,000
100	575	0,5	0,007	0,000	0,7	0,012	0,000	74,1	1,185	0,000
125	575	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	76,6	1,262	0,000
150	575	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	79,1	1,346	0,000
175	575	0,5	0,009	0,000	0,8	0,014	0,000	81,7	1,440	0,000
200	575	0,5	0,010	0,000	0,8	0,015	0,000	84,3	1,541	0,000
225	575	0,5	0,010	0,000	0,9	0,017	0,000	87,0	1,651	0,000
250	575	0,6	0,011	0,000	0,9	0,018	0,000	89,6	1,771	0,000
275	575	0,6	0,012	0,000	0,9	0,019	0,000	92,1	1,900	0,000
300	575	0,6	0,013	0,000	0,9	0,020	0,000	94,5	2,040	0,000
325	575	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	96,8	2,184	0,000
350	575	0,6	0,015	0,000	1,0	0,023	0,000	98,9	2,334	0,000
375	575	0,6	0,015	0,000	1,0	0,025	0,000	100,7	2,478	0,000
400	575	0,6	0,016	0,000	1,0	0,026	0,000	102,2	2,623	0,000
425	575	0,6	0,017	0,000	1,0	0,027	0,000	103,4	2,748	0,000
450	575	0,7	0,018	0,000	1,0	0,029	0,000	104,3	2,857	0,000
475	575	0,7	0,018	0,000	1,0	0,029	0,000	104,9	2,938	0,000
500	575	0,7	0,019	0,000	1,1	0,030	0,000	105,3	3,009	0,000
525	575	0,7	0,019	0,000	1,1	0,031	0,000	105,4	3,062	0,000
550	575	0,7	0,019	0,000	1,1	0,031	0,000	105,4	3,097	0,000
575	575	0,7	0,019	0,000	1,1	0,031	0,000	105,2	3,096	0,000
600	575	0,7	0,019	0,000	1,0	0,031	0,000	104,8	3,054	0,000
625	575	0,7	0,019	0,000	1,0	0,030	0,000	104,2	2,991	0,000
650	575	0,6	0,018	0,000	1,0	0,029	0,000	103,2	2,921	0,000
675	575	0,6	0,018	0,000	1,0	0,028	0,000	101,9	2,845	0,000
700	575	0,6	0,017	0,000	1,0	0,028	0,000	100,3	2,755	0,000
725	575	0,6	0,017	0,000	1,0	0,026	0,000	98,4	2,639	0,000
750	575	0,6	0,016	0,000	1,0	0,025	0,000	96,2	2,504	0,000
775	575	0,6	0,015	0,000	0,9	0,024	0,000	93,9	2,372	0,000
800	575	0,6	0,014	0,000	0,9	0,022	0,000	91,4	2,237	0,000
825	575	0,6	0,013	0,000	0,9	0,021	0,000	88,8	2,111	0,000
850	575	0,5	0,012	0,000	0,9	0,020	0,000	86,2	1,987	0,000
875	575	0,5	0,012	0,000	0,8	0,019	0,000	83,5	1,860	0,000
900	575	0,5	0,011	0,000	0,8	0,017	0,000	80,9	1,742	0,000
0	600	0,4	0,006	0,000	0,6	0,009	0,000	64,0	0,909	0,000
25	600	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	66,2	0,960	0,000
50	600	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	68,2	1,016	0,000
75	600	0,4	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	70,4	1,076	0,000
100	600	0,5	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	72,7	1,142	0,000
125	600	0,5	0,008	0,000	0,7	0,012	0,000	75,0	1,212	0,000
150	600	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	77,4	1,289	0,000
175	600	0,5	0,009	0,000	0,8	0,014	0,000	79,8	1,374	0,000
200	600	0,5	0,009	0,000	0,8	0,015	0,000	82,3	1,465	0,000
225	600	0,5	0,010	0,000	0,8	0,016	0,000	84,8	1,563	0,000
250	600	0,5	0,010	0,000	0,9	0,017	0,000	87,2	1,668	0,000
275	600	0,6	0,011	0,000	0,9	0,018	0,000	89,6	1,782	0,000
300	600	0,6	0,012	0,000	0,9	0,019	0,000	91,9	1,898	0,000
325	600	0,6	0,013	0,000	0,9	0,020	0,000	94,1	2,018	0,000
350	600	0,6	0,013	0,000	1,0	0,021	0,000	96,1	2,135	0,000
375	600	0,6	0,014	0,000	1,0	0,023	0,000	97,9	2,255	0,000
400	600	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	99,4	2,366	0,000
425	600	0,6	0,015	0,000	1,0	0,025	0,000	100,7	2,470	0,000
450	600	0,6	0,016	0,000	1,0	0,025	0,000	101,6	2,545	0,000
475	600	0,6	0,016	0,000	1,0	0,026	0,000	102,4	2,612	0,000
500	600	0,6	0,017	0,000	1,0	0,027	0,000	102,8	2,662	0,000
525	600	0,6	0,017	0,000	1,0	0,027	0,000	103,0	2,706	0,000
550	600	0,6	0,017	0,000	1,0	0,027	0,000	103,0	2,734	0,000
575	600	0,6	0,017	0,000	1,0	0,027	0,000	102,8	2,731	0,000
600	600	0,6	0,017	0,000	1,0	0,027	0,000	102,2	2,699	0,000
625	600	0,6	0,017	0,000	1,0	0,026	0,000	101,5	2,649	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
650	600	0,6	0,016	0,000	1,0	0,026	0,000	100,4	2,582	0,000
675	600	0,6	0,016	0,000	1,0	0,025	0,000	99,0	2,522	0,000
700	600	0,6	0,015	0,000	1,0	0,025	0,000	97,4	2,457	0,000
725	600	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	95,6	2,359	0,000
750	600	0,6	0,014	0,000	0,9	0,023	0,000	93,5	2,265	0,000
775	600	0,6	0,014	0,000	0,9	0,022	0,000	91,2	2,162	0,000
800	600	0,6	0,013	0,000	0,9	0,021	0,000	88,9	2,052	0,000
825	600	0,5	0,012	0,000	0,9	0,019	0,000	86,4	1,944	0,000
850	600	0,5	0,011	0,000	0,8	0,018	0,000	84,0	1,828	0,000
875	600	0,5	0,011	0,000	0,8	0,017	0,000	81,5	1,729	0,000
900	600	0,5	0,010	0,000	0,8	0,016	0,000	79,0	1,626	0,000
0	625	0,4	0,006	0,000	0,6	0,009	0,000	62,9	0,883	0,000
25	625	0,4	0,006	0,000	0,6	0,009	0,000	65,0	0,931	0,000
50	625	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	66,9	0,983	0,000
75	625	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	69,0	1,038	0,000
100	625	0,4	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	71,1	1,098	0,000
125	625	0,5	0,007	0,000	0,7	0,012	0,000	73,4	1,163	0,000
150	625	0,5	0,008	0,000	0,8	0,012	0,000	75,6	1,233	0,000
175	625	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	77,9	1,309	0,000
200	625	0,5	0,009	0,000	0,8	0,014	0,000	80,2	1,391	0,000
225	625	0,5	0,009	0,000	0,8	0,015	0,000	82,5	1,478	0,000
250	625	0,5	0,010	0,000	0,8	0,016	0,000	84,8	1,573	0,000
275	625	0,5	0,010	0,000	0,9	0,017	0,000	87,0	1,667	0,000
300	625	0,6	0,011	0,000	0,9	0,018	0,000	89,2	1,765	0,000
325	625	0,6	0,012	0,000	0,9	0,019	0,000	91,2	1,862	0,000
350	625	0,6	0,012	0,000	0,9	0,020	0,000	93,1	1,961	0,000
375	625	0,6	0,013	0,000	0,9	0,021	0,000	94,8	2,059	0,000
400	625	0,6	0,013	0,000	1,0	0,021	0,000	96,3	2,147	0,000
425	625	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	97,6	2,226	0,000
450	625	0,6	0,014	0,000	1,0	0,023	0,000	98,6	2,290	0,000
475	625	0,6	0,015	0,000	1,0	0,023	0,000	99,3	2,334	0,000
500	625	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	99,8	2,377	0,000
525	625	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	100,0	2,410	0,000
550	625	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	100,0	2,433	0,000
575	625	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	99,7	2,434	0,000
600	625	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	99,2	2,408	0,000
625	625	0,6	0,015	0,000	1,0	0,024	0,000	98,3	2,358	0,000
650	625	0,6	0,014	0,000	1,0	0,023	0,000	97,2	2,314	0,000
675	625	0,6	0,014	0,000	1,0	0,023	0,000	95,9	2,260	0,000
700	625	0,6	0,014	0,000	0,9	0,022	0,000	94,4	2,202	0,000
725	625	0,6	0,013	0,000	0,9	0,021	0,000	92,6	2,126	0,000
750	625	0,6	0,013	0,000	0,9	0,021	0,000	90,6	2,054	0,000
775	625	0,6	0,012	0,000	0,9	0,020	0,000	88,5	1,968	0,000
800	625	0,5	0,012	0,000	0,9	0,019	0,000	86,3	1,885	0,000
825	625	0,5	0,011	0,000	0,8	0,018	0,000	84,0	1,795	0,000
850	625	0,5	0,011	0,000	0,8	0,017	0,000	81,7	1,698	0,000
875	625	0,5	0,010	0,000	0,8	0,016	0,000	79,4	1,604	0,000
900	625	0,5	0,010	0,000	0,8	0,015	0,000	77,1	1,523	0,000
0	650	0,4	0,005	0,000	0,6	0,009	0,000	61,8	0,857	0,000
25	650	0,4	0,006	0,000	0,6	0,009	0,000	63,8	0,901	0,000
50	650	0,4	0,006	0,000	0,7	0,009	0,000	65,6	0,949	0,000
75	650	0,4	0,006	0,000	0,7	0,010	0,000	67,5	1,001	0,000
100	650	0,4	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	69,6	1,056	0,000
125	650	0,4	0,007	0,000	0,7	0,011	0,000	71,7	1,115	0,000
150	650	0,5	0,007	0,000	0,7	0,012	0,000	73,8	1,179	0,000
175	650	0,5	0,008	0,000	0,8	0,012	0,000	75,9	1,247	0,000
200	650	0,5	0,008	0,000	0,8	0,013	0,000	78,0	1,321	0,000
225	650	0,5	0,009	0,000	0,8	0,014	0,000	80,2	1,398	0,000
250	650	0,5	0,009	0,000	0,8	0,015	0,000	82,3	1,479	0,000
275	650	0,5	0,010	0,000	0,8	0,016	0,000	84,4	1,560	0,000
300	650	0,5	0,010	0,000	0,9	0,016	0,000	86,4	1,643	0,000
325	650	0,6	0,011	0,000	0,9	0,017	0,000	88,3	1,724	0,000
350	650	0,6	0,011	0,000	0,9	0,018	0,000	90,1	1,807	0,000
375	650	0,6	0,012	0,000	0,9	0,019	0,000	91,7	1,886	0,000
400	650	0,6	0,012	0,000	0,9	0,020	0,000	93,1	1,956	0,000
425	650	0,6	0,013	0,000	0,9	0,020	0,000	94,3	2,016	0,000
450	650	0,6	0,013	0,000	1,0	0,021	0,000	95,3	2,065	0,000
475	650	0,6	0,013	0,000	1,0	0,021	0,000	96,0	2,105	0,000
500	650	0,6	0,013	0,000	1,0	0,021	0,000	96,5	2,138	0,000
525	650	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	96,7	2,164	0,000
550	650	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	96,6	2,183	0,000
575	650	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	96,3	2,183	0,000
600	650	0,6	0,014	0,000	1,0	0,022	0,000	95,8	2,161	0,000
625	650	0,6	0,013	0,000	0,9	0,021	0,000	95,0	2,123	0,000
650	650	0,6	0,013	0,000	0,9	0,021	0,000	94,0	2,077	0,000
675	650	0,6	0,013	0,000	0,9	0,020	0,000	92,7	2,038	0,000
700	650	0,6	0,012	0,000	0,9	0,020	0,000	91,2	1,991	0,000
725	650	0,6	0,012	0,000	0,9	0,019	0,000	89,6	1,931	0,000

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³
750	650	0,6	0,012	0,000	0,9	0,019	0,000	87,7	1,868	0,000
775	650	0,5	0,011	0,000	0,9	0,018	0,000	85,8	1,800	0,000
800	650	0,5	0,011	0,000	0,8	0,017	0,000	83,7	1,734	0,000
825	650	0,5	0,010	0,000	0,8	0,017	0,000	81,6	1,652	0,000
850	650	0,5	0,010	0,000	0,8	0,016	0,000	79,5	1,578	0,000
875	650	0,5	0,009	0,000	0,8	0,015	0,000	77,3	1,498	0,000
900	650	0,5	0,009	0,000	0,7	0,014	0,000	75,1	1,428	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³
0	0	46,6	0,471	0,000	6,20E-7	6,28E-9	0,000	8,17	0,10	0,000
25	0	48,0	0,497	0,000	6,39E-7	6,63E-9	0,000	8,13	0,11	0,000
50	0	49,4	0,521	0,000	6,58E-7	6,94E-9	0,000	8,22	0,11	0,000
75	0	50,8	0,547	0,000	6,77E-7	7,29E-9	0,000	8,73	0,12	0,000
100	0	52,5	0,577	0,000	6,99E-7	7,69E-9	0,000	8,76	0,12	0,000
125	0	54,1	0,604	0,000	7,20E-7	8,05E-9	0,000	9,21	0,13	0,000
150	0	55,6	0,633	0,000	7,41E-7	8,44E-9	0,000	9,18	0,13	0,000
175	0	57,3	0,660	0,000	7,63E-7	8,80E-9	0,000	9,51	0,14	0,000
200	0	58,9	0,687	0,000	7,85E-7	9,16E-9	0,000	9,85	0,14	0,000
225	0	60,6	0,714	0,000	8,07E-7	9,51E-9	0,000	10,21	0,15	0,000
250	0	62,2	0,740	0,000	8,29E-7	9,87E-9	0,000	10,82	0,15	0,000
275	0	63,8	0,759	0,000	8,50E-7	1,01E-8	0,000	10,89	0,16	0,000
300	0	65,4	0,788	0,000	8,70E-7	1,05E-8	0,000	11,27	0,16	0,000
325	0	66,8	0,814	0,000	8,90E-7	1,09E-8	0,000	11,65	0,16	0,000
350	0	68,2	0,846	0,000	9,08E-7	1,13E-8	0,000	12,03	0,17	0,000
375	0	69,4	0,867	0,000	9,24E-7	1,16E-8	0,000	12,42	0,17	0,000
400	0	70,4	0,889	0,000	9,39E-7	1,19E-8	0,000	12,46	0,18	0,000
425	0	71,3	0,902	0,000	9,51E-7	1,20E-8	0,000	13,16	0,18	0,000
450	0	72,1	0,909	0,000	9,60E-7	1,21E-8	0,000	13,17	0,19	0,000
475	0	72,6	0,914	0,000	9,68E-7	1,22E-8	0,000	13,49	0,19	0,000
500	0	73,0	0,914	0,000	9,72E-7	1,22E-8	0,000	14,13	0,19	0,000
525	0	73,1	0,908	0,000	9,74E-7	1,21E-8	0,000	14,39	0,19	0,000
550	0	73,1	0,922	0,000	9,74E-7	1,23E-8	0,000	14,59	0,19	0,000
575	0	72,8	0,943	0,000	9,71E-7	1,26E-8	0,000	14,75	0,19	0,000
600	0	72,4	0,974	0,000	9,65E-7	1,30E-8	0,000	14,85	0,19	0,000
625	0	71,7	1,011	0,000	9,56E-7	1,35E-8	0,000	14,90	0,19	0,000
650	0	70,9	1,051	0,000	9,46E-7	1,40E-8	0,000	14,88	0,20	0,000
675	0	69,9	1,076	0,000	9,32E-7	1,43E-8	0,000	14,45	0,20	0,000
700	0	68,8	1,086	0,000	9,17E-7	1,45E-8	0,000	14,32	0,21	0,000
725	0	67,5	1,074	0,000	9,00E-7	1,43E-8	0,000	14,48	0,22	0,000
750	0	66,1	1,065	0,000	8,81E-7	1,42E-8	0,000	14,26	0,22	0,000
775	0	64,6	1,052	0,000	8,61E-7	1,40E-8	0,000	14,01	0,23	0,000
800	0	63,0	1,016	0,000	8,40E-7	1,35E-8	0,000	13,76	0,23	0,000
825	0	61,4	0,987	0,000	8,19E-7	1,32E-8	0,000	13,41	0,22	0,000
850	0	59,8	0,960	0,000	7,97E-7	1,28E-8	0,000	13,17	0,22	0,000
875	0	58,1	0,926	0,000	7,75E-7	1,24E-8	0,000	12,78	0,21	0,000
900	0	56,5	0,894	0,000	7,52E-7	1,19E-8	0,000	12,59	0,21	0,000
0	25	47,4	0,490	0,000	6,31E-7	6,53E-9	0,000	8,23	0,11	0,000
25	25	48,9	0,518	0,000	6,51E-7	6,90E-9	0,000	8,52	0,11	0,000
50	25	50,4	0,543	0,000	6,71E-7	7,25E-9	0,000	8,34	0,12	0,000
75	25	51,9	0,573	0,000	6,91E-7	7,64E-9	0,000	8,92	0,12	0,000
100	25	53,6	0,606	0,000	7,14E-7	8,08E-9	0,000	8,97	0,13	0,000
125	25	55,3	0,637	0,000	7,37E-7	8,50E-9	0,000	9,43	0,13	0,000
150	25	57,0	0,672	0,000	7,59E-7	8,96E-9	0,000	9,41	0,14	0,000
175	25	58,8	0,705	0,000	7,83E-7	9,40E-9	0,000	9,77	0,15	0,000
200	25	60,6	0,738	0,000	8,06E-7	9,84E-9	0,000	10,14	0,15	0,000
225	25	62,3	0,772	0,000	8,30E-7	1,03E-8	0,000	10,78	0,16	0,000
250	25	64,1	0,805	0,000	8,53E-7	1,07E-8	0,000	10,85	0,17	0,000
275	25	65,8	0,829	0,000	8,76E-7	1,10E-8	0,000	11,25	0,17	0,000
300	25	67,4	0,864	0,000	8,98E-7	1,15E-8	0,000	11,66	0,18	0,000
325	25	69,0	0,895	0,000	9,19E-7	1,19E-8	0,000	12,09	0,18	0,000
350	25	70,4	0,934	0,000	9,38E-7	1,24E-8	0,000	12,51	0,18	0,000
375	25	71,7	0,960	0,000	9,55E-7	1,28E-8	0,000	12,94	0,19	0,000
400	25	72,8	0,991	0,000	9,70E-7	1,32E-8	0,000	13,02	0,19	0,000
425	25	73,8	1,011	0,000	9,83E-7	1,35E-8	0,000	13,78	0,20	0,000
450	25	74,5	1,023	0,000	9,93E-7	1,36E-8	0,000	13,82	0,20	0,000
475	25	75,1	1,019	0,000	1,00E-6	1,36E-8	0,000	14,19	0,21	0,000
500	25	75,4	1,022	0,000	1,01E-6	1,36E-8	0,000	14,52	0,21	0,000
525	25	75,6	1,024	0,000	1,01E-6	1,36E-8	0,000	14,81	0,22	0,000
550	25	75,5	1,040	0,000	1,01E-6	1,39E-8	0,000	15,05	0,22	0,000
575	25	75,3	1,058	0,000	1,00E-6	1,41E-8	0,000	15,23	0,22	0,000
600	25	74,8	1,090	0,000	9,98E-7	1,45E-8	0,000	15,34	0,22	0,000
625	25	74,2	1,156	0,000	9,89E-7	1,54E-8	0,000	15,75	0,22	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
650	25	73,3	1,190	0,000	9,78E-7	1,59E-8	0,000	15,37	0,22	0,000
675	25	72,3	1,205	0,000	9,64E-7	1,61E-8	0,000	15,28	0,23	0,000
700	25	71,1	1,219	0,000	9,48E-7	1,63E-8	0,000	15,13	0,24	0,000
725	25	69,7	1,210	0,000	9,30E-7	1,61E-8	0,000	15,28	0,25	0,000
750	25	68,2	1,180	0,000	9,10E-7	1,57E-8	0,000	15,02	0,25	0,000
775	25	66,6	1,160	0,000	8,89E-7	1,55E-8	0,000	14,74	0,26	0,000
800	25	65,0	1,116	0,000	8,66E-7	1,49E-8	0,000	14,45	0,25	0,000
825	25	63,2	1,080	0,000	8,43E-7	1,44E-8	0,000	14,06	0,25	0,000
850	25	61,5	1,046	0,000	8,19E-7	1,39E-8	0,000	13,77	0,24	0,000
875	25	59,7	1,018	0,000	7,95E-7	1,36E-8	0,000	13,34	0,23	0,000
900	25	57,9	0,976	0,000	7,72E-7	1,30E-8	0,000	13,11	0,23	0,000
0	50	48,2	0,509	0,000	6,42E-7	6,79E-9	0,000	8,28	0,11	0,000
25	50	49,7	0,539	0,000	6,62E-7	7,19E-9	0,000	8,57	0,12	0,000
50	50	51,4	0,567	0,000	6,84E-7	7,55E-9	0,000	8,51	0,12	0,000
75	50	53,0	0,602	0,000	7,06E-7	8,03E-9	0,000	9,11	0,13	0,000
100	50	54,8	0,635	0,000	7,29E-7	8,47E-9	0,000	9,18	0,13	0,000
125	50	56,5	0,673	0,000	7,52E-7	8,97E-9	0,000	9,65	0,14	0,000
150	50	58,4	0,711	0,000	7,77E-7	9,47E-9	0,000	9,64	0,15	0,000
175	50	60,2	0,750	0,000	8,02E-7	1,00E-8	0,000	10,02	0,15	0,000
200	50	62,1	0,791	0,000	8,27E-7	1,05E-8	0,000	10,67	0,16	0,000
225	50	64,0	0,836	0,000	8,52E-7	1,11E-8	0,000	10,78	0,17	0,000
250	50	65,9	0,879	0,000	8,77E-7	1,17E-8	0,000	11,18	0,18	0,000
275	50	67,7	0,923	0,000	9,02E-7	1,23E-8	0,000	11,61	0,19	0,000
300	50	69,5	0,956	0,000	9,25E-7	1,27E-8	0,000	12,07	0,20	0,000
325	50	71,1	0,996	0,000	9,47E-7	1,33E-8	0,000	12,53	0,20	0,000
350	50	72,6	1,034	0,000	9,67E-7	1,38E-8	0,000	13,01	0,20	0,000
375	50	74,0	1,076	0,000	9,85E-7	1,43E-8	0,000	13,48	0,21	0,000
400	50	75,1	1,109	0,000	1,00E-6	1,48E-8	0,000	13,61	0,21	0,000
425	50	76,0	1,138	0,000	1,01E-6	1,52E-8	0,000	14,42	0,22	0,000
450	50	76,8	1,147	0,000	1,02E-6	1,53E-8	0,000	14,51	0,23	0,000
475	50	77,3	1,158	0,000	1,03E-6	1,54E-8	0,000	14,92	0,23	0,000
500	50	77,6	1,157	0,000	1,03E-6	1,54E-8	0,000	15,30	0,24	0,000
525	50	77,7	1,163	0,000	1,04E-6	1,55E-8	0,000	15,63	0,25	0,000
550	50	77,7	1,177	0,000	1,04E-6	1,57E-8	0,000	15,90	0,25	0,000
575	50	77,5	1,199	0,000	1,03E-6	1,60E-8	0,000	16,11	0,24	0,000
600	50	77,1	1,260	0,000	1,03E-6	1,68E-8	0,000	16,24	0,24	0,000
625	50	76,4	1,301	0,000	1,02E-6	1,73E-8	0,000	16,66	0,25	0,000
650	50	75,6	1,351	0,000	1,01E-6	1,80E-8	0,000	16,27	0,25	0,000
675	50	74,6	1,368	0,000	9,94E-7	1,82E-8	0,000	16,54	0,26	0,000
700	50	73,3	1,359	0,000	9,78E-7	1,81E-8	0,000	15,99	0,27	0,000
725	50	71,9	1,353	0,000	9,59E-7	1,80E-8	0,000	15,75	0,28	0,000
750	50	70,3	1,310	0,000	9,38E-7	1,75E-8	0,000	15,45	0,29	0,000
775	50	68,6	1,282	0,000	9,15E-7	1,71E-8	0,000	15,50	0,29	0,000
800	50	66,8	1,236	0,000	8,91E-7	1,65E-8	0,000	15,18	0,28	0,000
825	50	65,0	1,198	0,000	8,66E-7	1,60E-8	0,000	14,73	0,27	0,000
850	50	63,1	1,154	0,000	8,41E-7	1,54E-8	0,000	14,40	0,27	0,000
875	50	61,2	1,101	0,000	8,16E-7	1,47E-8	0,000	14,26	0,26	0,000
900	50	59,3	1,060	0,000	7,90E-7	1,41E-8	0,000	13,64	0,25	0,000
0	75	49,1	0,534	0,000	6,53E-7	7,11E-9	0,000	8,33	0,12	0,000
25	75	50,6	0,562	0,000	6,73E-7	7,50E-9	0,000	8,61	0,12	0,000
50	75	52,3	0,591	0,000	6,96E-7	7,88E-9	0,000	8,92	0,13	0,000
75	75	54,0	0,629	0,000	7,19E-7	8,39E-9	0,000	9,29	0,13	0,000
100	75	55,9	0,665	0,000	7,44E-7	8,87E-9	0,000	9,37	0,14	0,000
125	75	57,7	0,707	0,000	7,68E-7	9,43E-9	0,000	9,87	0,15	0,000
150	75	59,7	0,754	0,000	7,95E-7	1,01E-8	0,000	9,97	0,16	0,000
175	75	61,7	0,801	0,000	8,21E-7	1,07E-8	0,000	10,27	0,16	0,000
200	75	63,7	0,854	0,000	8,48E-7	1,14E-8	0,000	10,95	0,17	0,000
225	75	65,7	0,908	0,000	8,75E-7	1,21E-8	0,000	11,08	0,18	0,000
250	75	67,7	0,951	0,000	9,01E-7	1,27E-8	0,000	11,52	0,19	0,000
275	75	69,6	1,007	0,000	9,27E-7	1,34E-8	0,000	11,98	0,20	0,000
300	75	71,4	1,064	0,000	9,51E-7	1,42E-8	0,000	12,48	0,21	0,000
325	75	73,1	1,109	0,000	9,74E-7	1,48E-8	0,000	12,98	0,22	0,000
350	75	74,7	1,149	0,000	9,95E-7	1,53E-8	0,000	13,50	0,23	0,000
375	75	76,0	1,203	0,000	1,01E-6	1,60E-8	0,000	14,03	0,23	0,000
400	75	77,1	1,248	0,000	1,03E-6	1,66E-8	0,000	14,56	0,24	0,000
425	75	78,0	1,296	0,000	1,04E-6	1,73E-8	0,000	15,08	0,25	0,000
450	75	78,6	1,314	0,000	1,05E-6	1,75E-8	0,000	15,22	0,26	0,000
475	75	79,1	1,321	0,000	1,05E-6	1,76E-8	0,000	15,69	0,26	0,000
500	75	79,3	1,327	0,000	1,06E-6	1,77E-8	0,000	16,11	0,27	0,000
525	75	79,4	1,333	0,000	1,06E-6	1,78E-8	0,000	16,49	0,28	0,000
550	75	79,4	1,351	0,000	1,06E-6	1,80E-8	0,000	16,79	0,28	0,000
575	75	79,2	1,398	0,000	1,06E-6	1,86E-8	0,000	17,03	0,28	0,000
600	75	78,9	1,468	0,000	1,05E-6	1,96E-8	0,000	17,18	0,28	0,000
625	75	78,3	1,502	0,000	1,04E-6	2,00E-8	0,000	17,24	0,28	0,000
650	75	77,6	1,552	0,000	1,03E-6	2,07E-8	0,000	17,21	0,29	0,000
675	75	76,6	1,543	0,000	1,02E-6	2,06E-8	0,000	17,10	0,30	0,000
700	75	75,4	1,535	0,000	1,01E-6	2,05E-8	0,000	16,90	0,31	0,000
725	75	74,0	1,516	0,000	9,86E-7	2,02E-8	0,000	16,62	0,32	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
750	75	72,3	1,478	0,000	9,64E-7	1,97E-8	0,000	16,28	0,33	0,000
775	75	70,6	1,418	0,000	9,41E-7	1,89E-8	0,000	16,30	0,33	0,000
800	75	68,7	1,378	0,000	9,15E-7	1,84E-8	0,000	15,92	0,32	0,000
825	75	66,7	1,320	0,000	8,89E-7	1,76E-8	0,000	15,58	0,31	0,000
850	75	64,7	1,253	0,000	8,62E-7	1,67E-8	0,000	15,04	0,30	0,000
875	75	62,7	1,199	0,000	8,35E-7	1,60E-8	0,000	14,74	0,29	0,000
900	75	60,7	1,137	0,000	8,09E-7	1,52E-8	0,000	14,18	0,28	0,000
0	100	49,8	0,557	0,000	6,62E-7	7,43E-9	0,000	8,40	0,12	0,000
25	100	51,4	0,587	0,000	6,84E-7	7,83E-9	0,000	9,00	0,13	0,000
50	100	53,2	0,621	0,000	7,08E-7	8,28E-9	0,000	9,09	0,13	0,000
75	100	55,0	0,658	0,000	7,32E-7	8,78E-9	0,000	9,46	0,14	0,000
100	100	56,9	0,696	0,000	7,58E-7	9,28E-9	0,000	9,57	0,15	0,000
125	100	58,9	0,746	0,000	7,84E-7	9,95E-9	0,000	9,78	0,16	0,000
150	100	61,0	0,794	0,000	8,11E-7	1,06E-8	0,000	10,20	0,17	0,000
175	100	63,0	0,850	0,000	8,39E-7	1,13E-8	0,000	10,82	0,18	0,000
200	100	65,1	0,908	0,000	8,67E-7	1,21E-8	0,000	10,91	0,18	0,000
225	100	67,3	0,970	0,000	8,95E-7	1,29E-8	0,000	11,38	0,20	0,000
250	100	69,4	1,038	0,000	9,23E-7	1,38E-8	0,000	11,84	0,21	0,000
275	100	71,4	1,109	0,000	9,50E-7	1,48E-8	0,000	12,35	0,22	0,000
300	100	73,3	1,167	0,000	9,76E-7	1,56E-8	0,000	12,89	0,23	0,000
325	100	75,0	1,226	0,000	9,99E-7	1,63E-8	0,000	13,44	0,24	0,000
350	100	76,6	1,304	0,000	1,02E-6	1,74E-8	0,000	14,00	0,25	0,000
375	100	77,8	1,371	0,000	1,04E-6	1,83E-8	0,000	14,59	0,27	0,000
400	100	78,8	1,420	0,000	1,05E-6	1,89E-8	0,000	15,17	0,27	0,000
425	100	79,5	1,478	0,000	1,06E-6	1,97E-8	0,000	15,39	0,28	0,000
450	100	79,9	1,511	0,000	1,06E-6	2,02E-8	0,000	15,94	0,29	0,000
475	100	80,2	1,528	0,000	1,07E-6	2,04E-8	0,000	16,47	0,30	0,000
500	100	81,5	1,530	0,000	1,09E-6	2,04E-8	0,000	16,95	0,31	0,000
525	100	82,0	1,544	0,000	1,09E-6	2,06E-8	0,000	17,37	0,32	0,000
550	100	81,9	1,567	0,000	1,09E-6	2,09E-8	0,000	17,71	0,33	0,000
575	100	81,0	1,615	0,000	1,08E-6	2,15E-8	0,000	16,93	0,33	0,000
600	100	80,0	1,723	0,000	1,07E-6	2,30E-8	0,000	17,20	0,32	0,000
625	100	79,7	1,744	0,000	1,06E-6	2,33E-8	0,000	17,33	0,32	0,000
650	100	79,1	1,777	0,000	1,06E-6	2,37E-8	0,000	18,19	0,33	0,000
675	100	78,3	1,765	0,000	1,04E-6	2,35E-8	0,000	18,05	0,34	0,000
700	100	77,2	1,763	0,000	1,03E-6	2,35E-8	0,000	17,83	0,36	0,000
725	100	75,8	1,728	0,000	1,01E-6	2,30E-8	0,000	17,52	0,38	0,000
750	100	74,2	1,649	0,000	9,89E-7	2,20E-8	0,000	17,14	0,37	0,000
775	100	72,4	1,605	0,000	9,65E-7	2,14E-8	0,000	17,12	0,37	0,000
800	100	70,4	1,528	0,000	9,39E-7	2,04E-8	0,000	16,59	0,36	0,000
825	100	68,3	1,441	0,000	9,11E-7	1,92E-8	0,000	16,30	0,35	0,000
850	100	66,2	1,384	0,000	8,83E-7	1,84E-8	0,000	15,96	0,34	0,000
875	100	64,1	1,302	0,000	8,54E-7	1,74E-8	0,000	15,34	0,32	0,000
900	100	62,0	1,226	0,000	8,26E-7	1,63E-8	0,000	15,07	0,31	0,000
0	125	50,4	0,583	0,000	6,71E-7	7,77E-9	0,000	8,53	0,13	0,000
25	125	52,1	0,614	0,000	6,94E-7	8,19E-9	0,000	9,14	0,13	0,000
50	125	54,0	0,650	0,000	7,19E-7	8,67E-9	0,000	9,24	0,14	0,000
75	125	55,9	0,689	0,000	7,44E-7	9,19E-9	0,000	9,35	0,15	0,000
100	125	57,9	0,740	0,000	7,71E-7	9,86E-9	0,000	9,85	0,16	0,000
125	125	60,0	0,784	0,000	7,98E-7	1,04E-8	0,000	9,98	0,17	0,000
150	125	62,1	0,839	0,000	8,27E-7	1,12E-8	0,000	10,60	0,18	0,000
175	125	64,3	0,903	0,000	8,56E-7	1,20E-8	0,000	10,75	0,19	0,000
200	125	66,5	0,968	0,000	8,86E-7	1,29E-8	0,000	11,24	0,20	0,000
225	125	68,8	1,045	0,000	9,15E-7	1,39E-8	0,000	11,95	0,21	0,000
250	125	70,9	1,127	0,000	9,44E-7	1,50E-8	0,000	12,16	0,22	0,000
275	125	73,0	1,204	0,000	9,72E-7	1,61E-8	0,000	12,70	0,24	0,000
300	125	75,0	1,298	0,000	9,98E-7	1,73E-8	0,000	13,28	0,25	0,000
325	125	76,7	1,378	0,000	1,02E-6	1,84E-8	0,000	13,88	0,27	0,000
350	125	78,1	1,461	0,000	1,04E-6	1,95E-8	0,000	14,50	0,29	0,000
375	125	79,2	1,542	0,000	1,05E-6	2,06E-8	0,000	15,14	0,30	0,000
400	125	79,9	1,636	0,000	1,06E-6	2,18E-8	0,000	15,79	0,31	0,000
425	125	81,5	1,706	0,000	1,09E-6	2,27E-8	0,000	16,43	0,32	0,000
450	125	84,3	1,763	0,000	1,12E-6	2,35E-8	0,000	16,67	0,33	0,000
475	125	86,4	1,787	0,000	1,15E-6	2,38E-8	0,000	17,26	0,35	0,000
500	125	87,7	1,802	0,000	1,17E-6	2,40E-8	0,000	17,79	0,36	0,000
525	125	88,3	1,810	0,000	1,18E-6	2,41E-8	0,000	18,32	0,38	0,000
550	125	88,2	1,868	0,000	1,18E-6	2,49E-8	0,000	19,05	0,38	0,000
575	125	87,2	1,925	0,000	1,16E-6	2,57E-8	0,000	19,63	0,38	0,000
600	125	85,5	2,038	0,000	1,14E-6	2,72E-8	0,000	20,03	0,38	0,000
625	125	83,1	2,074	0,000	1,11E-6	2,76E-8	0,000	19,23	0,38	0,000
650	125	80,1	2,063	0,000	1,07E-6	2,75E-8	0,000	19,16	0,39	0,000
675	125	79,5	2,054	0,000	1,06E-6	2,74E-8	0,000	19,82	0,41	0,000
700	125	78,7	2,021	0,000	1,05E-6	2,69E-8	0,000	19,31	0,43	0,000
725	125	77,4	1,945	0,000	1,03E-6	2,59E-8	0,000	18,64	0,44	0,000
750	125	75,9	1,880	0,000	1,01E-6	2,51E-8	0,000	18,37	0,44	0,000
775	125	74,0	1,776	0,000	9,87E-7	2,37E-8	0,000	17,51	0,43	0,000
800	125	72,0	1,695	0,000	9,60E-7	2,26E-8	0,000	16,99	0,41	0,000
825	125	69,9	1,598	0,000	9,31E-7	2,13E-8	0,000	16,47	0,39	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
850	125	67,7	1,507	0,000	9,02E-7	2,01E-8	0,000	16,35	0,37	0,000
875	125	65,4	1,409	0,000	8,72E-7	1,88E-8	0,000	16,32	0,36	0,000
900	125	63,2	1,319	0,000	8,42E-7	1,76E-8	0,000	15,62	0,34	0,000
0	150	51,0	0,610	0,000	6,79E-7	8,14E-9	0,000	9,01	0,13	0,000
25	150	52,8	0,652	0,000	7,03E-7	8,69E-9	0,000	9,28	0,14	0,000
50	150	54,7	0,688	0,000	7,28E-7	9,17E-9	0,000	9,39	0,15	0,000
75	150	56,7	0,731	0,000	7,55E-7	9,75E-9	0,000	9,80	0,16	0,000
100	150	58,8	0,777	0,000	7,82E-7	1,04E-8	0,000	10,21	0,17	0,000
125	150	61,0	0,832	0,000	8,12E-7	1,11E-8	0,000	10,37	0,18	0,000
150	150	63,2	0,891	0,000	8,41E-7	1,19E-8	0,000	10,92	0,19	0,000
175	150	65,5	0,952	0,000	8,72E-7	1,27E-8	0,000	10,97	0,20	0,000
200	150	67,8	1,029	0,000	9,02E-7	1,37E-8	0,000	11,72	0,21	0,000
225	150	70,1	1,111	0,000	9,33E-7	1,48E-8	0,000	11,94	0,23	0,000
250	150	72,4	1,204	0,000	9,63E-7	1,61E-8	0,000	12,47	0,24	0,000
275	150	74,5	1,314	0,000	9,92E-7	1,75E-8	0,000	13,04	0,26	0,000
300	150	76,4	1,431	0,000	1,02E-6	1,91E-8	0,000	13,66	0,27	0,000
325	150	78,1	1,543	0,000	1,04E-6	2,06E-8	0,000	14,31	0,29	0,000
350	150	79,3	1,657	0,000	1,06E-6	2,21E-8	0,000	14,98	0,31	0,000
375	150	80,0	1,769	0,000	1,07E-6	2,36E-8	0,000	15,68	0,34	0,000
400	150	83,4	1,896	0,000	1,11E-6	2,53E-8	0,000	16,02	0,35	0,000
425	150	87,0	1,998	0,000	1,16E-6	2,66E-8	0,000	17,09	0,37	0,000
450	150	90,0	2,093	0,000	1,20E-6	2,79E-8	0,000	17,77	0,39	0,000
475	150	92,2	2,125	0,000	1,23E-6	2,83E-8	0,000	18,03	0,40	0,000
500	150	93,6	2,141	0,000	1,25E-6	2,85E-8	0,000	19,01	0,42	0,000
525	150	94,2	2,153	0,000	1,26E-6	2,87E-8	0,000	19,09	0,44	0,000
550	150	94,0	2,224	0,000	1,25E-6	2,97E-8	0,000	20,00	0,46	0,000
575	150	93,0	2,332	0,000	1,24E-6	3,11E-8	0,000	21,75	0,46	0,000
600	150	91,3	2,431	0,000	1,22E-6	3,24E-8	0,000	21,25	0,45	0,000
625	150	88,7	2,447	0,000	1,18E-6	3,26E-8	0,000	21,47	0,45	0,000
650	150	85,4	2,441	0,000	1,14E-6	3,25E-8	0,000	22,39	0,47	0,000
675	150	81,6	2,423	0,000	1,09E-6	3,23E-8	0,000	20,99	0,49	0,000
700	150	79,7	2,336	0,000	1,06E-6	3,11E-8	0,000	21,32	0,52	0,000
725	150	78,7	2,240	0,000	1,05E-6	2,99E-8	0,000	20,45	0,52	0,000
750	150	77,3	2,140	0,000	1,03E-6	2,85E-8	0,000	19,47	0,51	0,000
775	150	75,5	2,000	0,000	1,01E-6	2,67E-8	0,000	18,81	0,49	0,000
800	150	73,5	1,888	0,000	9,79E-7	2,52E-8	0,000	18,22	0,47	0,000
825	150	71,3	1,764	0,000	9,50E-7	2,35E-8	0,000	17,72	0,45	0,000
850	150	69,0	1,650	0,000	9,20E-7	2,20E-8	0,000	17,28	0,43	0,000
875	150	66,6	1,535	0,000	8,89E-7	2,05E-8	0,000	16,90	0,40	0,000
900	150	64,3	1,417	0,000	8,58E-7	1,89E-8	0,000	16,61	0,37	0,000
0	175	51,6	0,639	0,000	6,87E-7	8,51E-9	0,000	9,13	0,14	0,000
25	175	53,4	0,683	0,000	7,11E-7	9,10E-9	0,000	9,40	0,15	0,000
50	175	55,4	0,732	0,000	7,38E-7	9,76E-9	0,000	9,80	0,16	0,000
75	175	57,4	0,775	0,000	7,64E-7	1,03E-8	0,000	9,95	0,17	0,000
100	175	59,6	0,828	0,000	7,94E-7	1,10E-8	0,000	10,08	0,18	0,000
125	175	61,8	0,883	0,000	8,23E-7	1,18E-8	0,000	10,63	0,19	0,000
150	175	64,2	0,938	0,000	8,54E-7	1,25E-8	0,000	10,81	0,20	0,000
175	175	66,5	1,022	0,000	8,86E-7	1,36E-8	0,000	11,49	0,21	0,000
200	175	68,9	1,098	0,000	9,18E-7	1,46E-8	0,000	11,72	0,23	0,000
225	175	71,3	1,195	0,000	9,49E-7	1,59E-8	0,000	12,20	0,24	0,000
250	175	73,6	1,299	0,000	9,80E-7	1,73E-8	0,000	12,75	0,26	0,000
275	175	75,8	1,421	0,000	1,01E-6	1,89E-8	0,000	13,36	0,28	0,000
300	175	77,7	1,569	0,000	1,03E-6	2,09E-8	0,000	14,02	0,30	0,000
325	175	79,1	1,715	0,000	1,05E-6	2,29E-8	0,000	14,71	0,32	0,000
350	175	80,0	1,893	0,000	1,07E-6	2,52E-8	0,000	15,44	0,35	0,000
375	175	83,9	2,030	0,000	1,12E-6	2,71E-8	0,000	16,20	0,38	0,000
400	175	88,3	2,205	0,000	1,18E-6	2,94E-8	0,000	16,59	0,40	0,000
425	175	92,1	2,354	0,000	1,23E-6	3,14E-8	0,000	17,72	0,43	0,000
450	175	95,0	2,505	0,000	1,27E-6	3,34E-8	0,000	18,45	0,45	0,000
475	175	96,9	2,603	0,000	1,29E-6	3,47E-8	0,000	19,33	0,47	0,000
500	175	97,8	2,603	0,000	1,30E-6	3,47E-8	0,000	20,67	0,50	0,000
525	175	98,1	2,617	0,000	1,31E-6	3,49E-8	0,000	21,99	0,53	0,000
550	175	98,0	2,692	0,000	1,31E-6	3,59E-8	0,000	22,16	0,55	0,000
575	175	97,5	2,863	0,000	1,30E-6	3,82E-8	0,000	23,13	0,56	0,000
600	175	96,1	2,927	0,000	1,28E-6	3,90E-8	0,000	22,74	0,55	0,000
625	175	93,8	2,940	0,000	1,25E-6	3,92E-8	0,000	24,10	0,55	0,000
650	175	90,4	2,904	0,000	1,21E-6	3,87E-8	0,000	23,98	0,58	0,000
675	175	86,3	2,842	0,000	1,15E-6	3,79E-8	0,000	23,46	0,61	0,000
700	175	81,7	2,722	0,000	1,09E-6	3,63E-8	0,000	22,60	0,63	0,000
725	175	79,6	2,573	0,000	1,06E-6	3,43E-8	0,000	22,51	0,63	0,000
750	175	78,4	2,426	0,000	1,05E-6	3,23E-8	0,000	21,24	0,61	0,000
775	175	76,7	2,262	0,000	1,02E-6	3,02E-8	0,000	20,34	0,58	0,000
800	175	74,7	2,114	0,000	9,96E-7	2,82E-8	0,000	19,10	0,55	0,000
825	175	72,5	1,943	0,000	9,67E-7	2,59E-8	0,000	18,39	0,51	0,000
850	175	70,2	1,809	0,000	9,35E-7	2,41E-8	0,000	18,32	0,48	0,000
875	175	67,8	1,656	0,000	9,03E-7	2,21E-8	0,000	17,86	0,45	0,000
900	175	65,4	1,541	0,000	8,71E-7	2,05E-8	0,000	17,03	0,41	0,000
0	200	52,0	0,681	0,000	6,93E-7	9,08E-9	0,000	9,23	0,15	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³
25	200	54,0	0,712	0,000	7,18E-7	9,50E-9	0,000	9,63	0,16	0,000
50	200	56,0	0,765	0,000	7,45E-7	1,02E-8	0,000	9,93	0,16	0,000
75	200	58,1	0,823	0,000	7,73E-7	1,10E-8	0,000	10,06	0,18	0,000
100	200	60,3	0,868	0,000	8,03E-7	1,16E-8	0,000	10,56	0,19	0,000
125	200	62,6	0,941	0,000	8,34E-7	1,25E-8	0,000	11,01	0,20	0,000
150	200	65,0	1,009	0,000	8,65E-7	1,35E-8	0,000	11,24	0,21	0,000
175	200	67,5	1,094	0,000	8,98E-7	1,46E-8	0,000	11,53	0,23	0,000
200	200	69,9	1,184	0,000	9,31E-7	1,58E-8	0,000	12,25	0,25	0,000
225	200	72,4	1,281	0,000	9,63E-7	1,71E-8	0,000	12,44	0,26	0,000
250	200	74,7	1,405	0,000	9,94E-7	1,87E-8	0,000	13,07	0,28	0,000
275	200	76,8	1,542	0,000	1,02E-6	2,06E-8	0,000	13,66	0,31	0,000
300	200	78,6	1,715	0,000	1,05E-6	2,29E-8	0,000	14,35	0,33	0,000
325	200	79,8	1,908	0,000	1,06E-6	2,54E-8	0,000	15,09	0,35	0,000
350	200	83,0	2,118	0,000	1,11E-6	2,82E-8	0,000	15,87	0,39	0,000
375	200	88,0	2,354	0,000	1,17E-6	3,14E-8	0,000	16,67	0,42	0,000
400	200	92,6	2,602	0,000	1,23E-6	3,47E-8	0,000	17,12	0,46	0,000
425	200	96,1	2,837	0,000	1,28E-6	3,78E-8	0,000	18,30	0,49	0,000
450	200	98,2	3,035	0,000	1,31E-6	4,05E-8	0,000	19,22	0,53	0,000
475	200	98,7	3,204	0,000	1,31E-6	4,27E-8	0,000	20,80	0,58	0,000
500	200	98,1	3,222	0,000	1,31E-6	4,30E-8	0,000	22,46	0,61	0,000
525	200	100,4	3,249	0,000	1,34E-6	4,33E-8	0,000	23,06	0,66	0,000
550	200	99,7	3,387	0,000	1,33E-6	4,52E-8	0,000	24,58	0,68	0,000
575	200	98,4	3,639	0,000	1,31E-6	4,85E-8	0,000	25,85	0,69	0,000
600	200	98,6	3,687	0,000	1,31E-6	4,92E-8	0,000	25,63	0,69	0,000
625	200	97,4	3,628	0,000	1,30E-6	4,84E-8	0,000	26,02	0,69	0,000
650	200	94,6	3,518	0,000	1,26E-6	4,69E-8	0,000	25,85	0,72	0,000
675	200	90,6	3,405	0,000	1,21E-6	4,54E-8	0,000	26,28	0,76	0,000
700	200	85,7	3,229	0,000	1,14E-6	4,31E-8	0,000	26,22	0,79	0,000
725	200	80,4	3,003	0,000	1,07E-6	4,00E-8	0,000	24,77	0,78	0,000
750	200	79,2	2,764	0,000	1,06E-6	3,68E-8	0,000	23,21	0,74	0,000
775	200	77,7	2,554	0,000	1,04E-6	3,40E-8	0,000	21,76	0,70	0,000
800	200	75,8	2,344	0,000	1,01E-6	3,12E-8	0,000	20,32	0,64	0,000
825	200	73,6	2,163	0,000	9,81E-7	2,88E-8	0,000	19,71	0,59	0,000
850	200	71,2	1,989	0,000	9,49E-7	2,65E-8	0,000	18,91	0,54	0,000
875	200	68,7	1,812	0,000	9,16E-7	2,42E-8	0,000	18,88	0,49	0,000
900	200	66,2	1,686	0,000	8,83E-7	2,25E-8	0,000	17,97	0,45	0,000
0	225	52,4	0,703	0,000	6,98E-7	9,37E-9	0,000	9,59	0,15	0,000
25	225	54,4	0,749	0,000	7,24E-7	9,98E-9	0,000	9,74	0,16	0,000
50	225	56,5	0,794	0,000	7,51E-7	1,06E-8	0,000	10,46	0,17	0,000
75	225	58,6	0,856	0,000	7,80E-7	1,14E-8	0,000	10,50	0,18	0,000
100	225	60,9	0,926	0,000	8,11E-7	1,24E-8	0,000	10,65	0,20	0,000
125	225	63,3	0,992	0,000	8,42E-7	1,32E-8	0,000	11,23	0,21	0,000
150	225	65,7	1,074	0,000	8,75E-7	1,43E-8	0,000	11,71	0,23	0,000
175	225	68,2	1,160	0,000	9,08E-7	1,55E-8	0,000	12,02	0,25	0,000
200	225	70,8	1,277	0,000	9,42E-7	1,70E-8	0,000	12,31	0,26	0,000
225	225	73,2	1,384	0,000	9,75E-7	1,85E-8	0,000	12,97	0,29	0,000
250	225	75,6	1,543	0,000	1,01E-6	2,06E-8	0,000	13,31	0,31	0,000
275	225	77,7	1,696	0,000	1,03E-6	2,26E-8	0,000	13,95	0,33	0,000
300	225	79,3	1,893	0,000	1,06E-6	2,52E-8	0,000	14,65	0,37	0,000
325	225	80,8	2,097	0,000	1,08E-6	2,80E-8	0,000	15,42	0,40	0,000
350	225	86,3	2,373	0,000	1,15E-6	3,16E-8	0,000	16,25	0,43	0,000
375	225	91,6	2,685	0,000	1,22E-6	3,58E-8	0,000	17,10	0,47	0,000
400	225	95,9	3,053	0,000	1,28E-6	4,07E-8	0,000	17,97	0,52	0,000
425	225	98,4	3,425	0,000	1,31E-6	4,57E-8	0,000	18,71	0,57	0,000
450	225	98,2	3,745	0,000	1,31E-6	4,99E-8	0,000	20,77	0,62	0,000
475	225	106,1	4,011	0,000	1,41E-6	5,35E-8	0,000	21,30	0,69	0,000
500	225	111,3	4,120	0,000	1,48E-6	5,49E-8	0,000	24,30	0,76	0,000
525	225	113,2	4,109	0,000	1,51E-6	5,48E-8	0,000	25,27	0,81	0,000
550	225	112,7	4,343	0,000	1,50E-6	5,79E-8	0,000	26,07	0,86	0,000
575	225	109,4	4,667	0,000	1,46E-6	6,22E-8	0,000	25,99	0,88	0,000
600	225	102,6	4,656	0,000	1,37E-6	6,21E-8	0,000	29,15	0,88	0,000
625	225	98,6	4,478	0,000	1,31E-6	5,97E-8	0,000	28,33	0,88	0,000
650	225	97,5	4,302	0,000	1,30E-6	5,74E-8	0,000	29,62	0,93	0,000
675	225	94,0	4,075	0,000	1,25E-6	5,43E-8	0,000	29,36	1,00	0,000
700	225	89,1	3,805	0,000	1,19E-6	5,07E-8	0,000	27,91	1,02	0,000
725	225	83,5	3,529	0,000	1,11E-6	4,70E-8	0,000	26,10	0,97	0,000
750	225	79,7	3,178	0,000	1,06E-6	4,24E-8	0,000	25,32	0,91	0,000
775	225	78,5	2,879	0,000	1,05E-6	3,84E-8	0,000	24,01	0,83	0,000
800	225	76,6	2,628	0,000	1,02E-6	3,50E-8	0,000	22,32	0,75	0,000
825	225	74,4	2,390	0,000	9,92E-7	3,19E-8	0,000	20,83	0,68	0,000
850	225	72,0	2,190	0,000	9,60E-7	2,92E-8	0,000	20,32	0,61	0,000
875	225	69,5	1,987	0,000	9,27E-7	2,65E-8	0,000	19,36	0,55	0,000
900	225	67,0	1,844	0,000	8,93E-7	2,46E-8	0,000	18,88	0,49	0,000
0	250	52,7	0,721	0,000	7,02E-7	9,61E-9	0,000	9,67	0,16	0,000
25	250	54,7	0,773	0,000	7,28E-7	1,03E-8	0,000	10,10	0,17	0,000
50	250	56,8	0,832	0,000	7,56E-7	1,11E-8	0,000	10,28	0,18	0,000
75	250	59,0	0,894	0,000	7,86E-7	1,19E-8	0,000	11,05	0,19	0,000
100	250	61,4	0,958	0,000	8,17E-7	1,28E-8	0,000	11,11	0,21	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., % 400 µg/m³
m	m	µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³		µg/m³	µg/m³	
125	250	63,8	1,042	0,000	8,49E-7	1,39E-8	0,000	11,28	0,22	0,000
150	250	66,3	1,139	0,000	8,82E-7	1,52E-8	0,000	11,95	0,24	0,000
175	250	68,8	1,235	0,000	9,16E-7	1,65E-8	0,000	12,15	0,26	0,000
200	250	71,4	1,356	0,000	9,50E-7	1,81E-8	0,000	12,81	0,28	0,000
225	250	73,9	1,486	0,000	9,84E-7	1,98E-8	0,000	12,94	0,31	0,000
250	250	76,2	1,663	0,000	1,01E-6	2,22E-8	0,000	13,52	0,34	0,000
275	250	78,3	1,837	0,000	1,04E-6	2,45E-8	0,000	14,18	0,37	0,000
300	250	79,7	2,061	0,000	1,06E-6	2,75E-8	0,000	14,90	0,41	0,000
325	250	83,2	2,323	0,000	1,11E-6	3,10E-8	0,000	15,71	0,45	0,000
350	250	89,0	2,665	0,000	1,18E-6	3,55E-8	0,000	16,57	0,49	0,000
375	250	94,2	3,081	0,000	1,25E-6	4,11E-8	0,000	17,47	0,54	0,000
400	250	97,9	3,569	0,000	1,30E-6	4,76E-8	0,000	17,99	0,59	0,000
425	250	98,4	4,132	0,000	1,31E-6	5,51E-8	0,000	19,59	0,66	0,000
450	250	108,4	4,683	0,000	1,45E-6	6,24E-8	0,000	21,91	0,73	0,000
475	250	114,9	5,145	0,000	1,53E-6	6,86E-8	0,000	23,73	0,83	0,000
500	250	114,3	5,284	0,000	1,52E-6	7,05E-8	0,000	25,04	0,94	0,000
525	250	116,0	5,167	0,000	1,55E-6	6,89E-8	0,000	27,49	1,05	0,000
550	250	115,0	5,667	0,000	1,53E-6	7,55E-8	0,000	28,95	1,11	0,000
575	250	115,4	6,087	0,000	1,54E-6	8,12E-8	0,000	30,60	1,16	0,000
600	250	112,5	5,935	0,000	1,50E-6	7,91E-8	0,000	31,44	1,16	0,000
625	250	103,1	5,518	0,000	1,37E-6	7,36E-8	0,000	32,66	1,15	0,000
650	250	98,6	5,234	0,000	1,31E-6	6,98E-8	0,000	32,15	1,24	0,000
675	250	96,4	4,984	0,000	1,29E-6	6,64E-8	0,000	33,51	1,35	0,000
700	250	91,8	4,506	0,000	1,22E-6	6,01E-8	0,000	31,47	1,34	0,000
725	250	86,1	4,153	0,000	1,15E-6	5,54E-8	0,000	29,70	1,26	0,000
750	250	80,1	3,708	0,000	1,07E-6	4,94E-8	0,000	27,50	1,13	0,000
775	250	79,0	3,338	0,000	1,05E-6	4,45E-8	0,000	25,98	1,00	0,000
800	250	77,3	2,947	0,000	1,03E-6	3,93E-8	0,000	24,02	0,88	0,000
825	250	75,1	2,664	0,000	1,00E-6	3,55E-8	0,000	22,68	0,78	0,000
850	250	72,7	2,426	0,000	9,69E-7	3,23E-8	0,000	20,90	0,69	0,000
875	250	70,1	2,193	0,000	9,35E-7	2,92E-8	0,000	20,62	0,62	0,000
900	250	67,6	1,970	0,000	9,01E-7	2,63E-8	0,000	19,60	0,56	0,000
0	275	53,0	0,734	0,000	7,05E-7	9,79E-9	0,000	10,21	0,16	0,000
25	275	55,0	0,788	0,000	7,32E-7	1,05E-8	0,000	10,17	0,18	0,000
50	275	57,1	0,848	0,000	7,60E-7	1,13E-8	0,000	10,64	0,19	0,000
75	275	59,3	0,917	0,000	7,90E-7	1,22E-8	0,000	10,85	0,20	0,000
100	275	61,7	0,994	0,000	8,21E-7	1,33E-8	0,000	11,39	0,22	0,000
125	275	64,1	1,080	0,000	8,54E-7	1,44E-8	0,000	11,77	0,23	0,000
150	275	66,7	1,172	0,000	8,88E-7	1,56E-8	0,000	12,38	0,25	0,000
175	275	69,3	1,289	0,000	9,22E-7	1,72E-8	0,000	12,59	0,28	0,000
200	275	71,9	1,426	0,000	9,57E-7	1,90E-8	0,000	12,95	0,30	0,000
225	275	74,4	1,588	0,000	9,90E-7	2,12E-8	0,000	13,33	0,33	0,000
250	275	76,7	1,763	0,000	1,02E-6	2,35E-8	0,000	14,17	0,36	0,000
275	275	78,7	1,989	0,000	1,05E-6	2,65E-8	0,000	14,45	0,40	0,000
300	275	80,0	2,246	0,000	1,06E-6	2,99E-8	0,000	15,12	0,45	0,000
325	275	85,1	2,598	0,000	1,13E-6	3,46E-8	0,000	15,95	0,50	0,000
350	275	90,9	2,993	0,000	1,21E-6	3,99E-8	0,000	16,83	0,56	0,000
375	275	96,0	3,515	0,000	1,28E-6	4,69E-8	0,000	17,75	0,62	0,000
400	275	98,7	4,123	0,000	1,31E-6	5,50E-8	0,000	18,79	0,69	0,000
425	275	106,1	4,927	0,000	1,41E-6	6,57E-8	0,000	20,34	0,77	0,000
450	275	115,1	5,873	0,000	1,53E-6	7,83E-8	0,000	22,52	0,86	0,000
475	275	117,6	6,647	0,000	1,57E-6	8,86E-8	0,000	25,00	0,99	0,000
500	275	113,0	6,484	0,000	1,51E-6	8,65E-8	0,000	26,65	1,16	0,000
525	275	103,2	5,493	0,000	1,38E-6	7,32E-8	0,000	29,52	1,33	0,000
550	275	105,1	6,610	0,000	1,40E-6	8,81E-8	0,000	33,03	1,50	0,000
575	275	117,5	7,994	0,000	1,57E-6	1,07E-7	0,000	36,02	1,60	0,000
600	275	115,2	7,567	0,000	1,54E-6	1,01E-7	0,000	33,90	1,59	0,000
625	275	110,3	6,796	0,000	1,47E-6	9,06E-8	0,000	35,87	1,55	0,000
650	275	98,1	6,390	0,000	1,31E-6	8,52E-8	0,000	36,72	1,74	0,000
675	275	97,8	6,110	0,000	1,30E-6	8,15E-8	0,000	37,79	1,89	0,000
700	275	93,7	5,536	0,000	1,25E-6	7,38E-8	0,000	36,22	1,87	0,000
725	275	87,9	4,936	0,000	1,17E-6	6,58E-8	0,000	32,87	1,63	0,000
750	275	81,8	4,297	0,000	1,09E-6	5,73E-8	0,000	30,87	1,42	0,000
775	275	79,4	3,825	0,000	1,06E-6	5,10E-8	0,000	28,38	1,21	0,000
800	275	77,7	3,351	0,000	1,04E-6	4,47E-8	0,000	25,98	1,03	0,000
825	275	75,6	2,928	0,000	1,01E-6	3,90E-8	0,000	23,85	0,89	0,000
850	275	73,2	2,640	0,000	9,75E-7	3,52E-8	0,000	21,68	0,78	0,000
875	275	70,6	2,348	0,000	9,41E-7	3,13E-8	0,000	20,96	0,68	0,000
900	275	68,0	2,125	0,000	9,06E-7	2,83E-8	0,000	20,03	0,61	0,000
0	300	53,1	0,746	0,000	7,07E-7	9,95E-9	0,000	10,26	0,17	0,000
25	300	55,1	0,801	0,000	7,34E-7	1,07E-8	0,000	10,72	0,18	0,000
50	300	57,3	0,863	0,000	7,62E-7	1,15E-8	0,000	11,22	0,19	0,000
75	300	59,5	0,933	0,000	7,92E-7	1,24E-8	0,000	11,21	0,21	0,000
100	300	61,9	1,013	0,000	8,24E-7	1,35E-8	0,000	11,76	0,23	0,000
125	300	64,4	1,100	0,000	8,57E-7	1,47E-8	0,000	12,06	0,24	0,000
150	300	66,9	1,204	0,000	8,91E-7	1,61E-8	0,000	12,71	0,26	0,000
175	300	69,5	1,326	0,000	9,25E-7	1,77E-8	0,000	12,83	0,29	0,000
200	300	72,1	1,470	0,000	9,60E-7	1,96E-8	0,000	13,39	0,32	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
225	300	74,6	1,640	0,000	9,94E-7	2,19E-8	0,000	14,15	0,35	0,000
250	300	76,9	1,845	0,000	1,02E-6	2,46E-8	0,000	14,57	0,39	0,000
275	300	78,8	2,090	0,000	1,05E-6	2,79E-8	0,000	14,78	0,43	0,000
300	300	80,1	2,381	0,000	1,07E-6	3,17E-8	0,000	15,45	0,49	0,000
325	300	86,1	2,766	0,000	1,15E-6	3,69E-8	0,000	16,48	0,56	0,000
350	300	92,1	3,262	0,000	1,23E-6	4,35E-8	0,000	17,02	0,63	0,000
375	300	96,9	3,879	0,000	1,29E-6	5,17E-8	0,000	17,95	0,72	0,000
400	300	98,8	4,699	0,000	1,32E-6	6,27E-8	0,000	19,22	0,81	0,000
425	300	111,1	5,797	0,000	1,48E-6	7,73E-8	0,000	21,26	0,91	0,000
450	300	116,8	7,159	0,000	1,56E-6	9,54E-8	0,000	23,63	1,02	0,000
625	300	113,8	7,971	0,000	1,52E-6	1,06E-7	0,000	41,16	2,09	0,000
650	300	101,7	8,010	0,000	1,36E-6	1,07E-7	0,000	45,59	2,57	0,000
675	300	98,3	7,744	0,000	1,31E-6	1,03E-7	0,000	43,58	2,97	0,000
700	300	94,7	6,732	0,000	1,26E-6	8,98E-8	0,000	41,43	2,67	0,000
725	300	89,0	5,805	0,000	1,19E-6	7,74E-8	0,000	37,91	2,22	0,000
750	300	82,8	4,873	0,000	1,10E-6	6,50E-8	0,000	33,32	1,79	0,000
775	300	79,5	4,183	0,000	1,06E-6	5,58E-8	0,000	30,68	1,46	0,000
800	300	78,0	3,622	0,000	1,04E-6	4,83E-8	0,000	27,59	1,21	0,000
825	300	75,9	3,177	0,000	1,01E-6	4,24E-8	0,000	24,99	1,02	0,000
850	300	73,5	2,792	0,000	9,79E-7	3,72E-8	0,000	22,54	0,88	0,000
875	300	70,9	2,477	0,000	9,45E-7	3,30E-8	0,000	21,33	0,75	0,000
900	300	68,3	2,214	0,000	9,10E-7	2,95E-8	0,000	20,11	0,67	0,000
0	325	53,1	0,750	0,000	7,07E-7	1,00E-8	0,000	10,76	0,17	0,000
25	325	55,2	0,805	0,000	7,34E-7	1,07E-8	0,000	10,75	0,18	0,000
50	325	57,3	0,868	0,000	7,63E-7	1,16E-8	0,000	11,25	0,20	0,000
75	325	59,6	0,939	0,000	7,93E-7	1,25E-8	0,000	11,80	0,21	0,000
100	325	61,9	1,019	0,000	8,25E-7	1,36E-8	0,000	12,38	0,23	0,000
125	325	64,4	1,111	0,000	8,58E-7	1,48E-8	0,000	12,42	0,25	0,000
150	325	67,0	1,218	0,000	8,92E-7	1,62E-8	0,000	13,08	0,27	0,000
175	325	69,6	1,342	0,000	9,26E-7	1,79E-8	0,000	13,79	0,30	0,000
200	325	72,2	1,488	0,000	9,61E-7	1,98E-8	0,000	13,95	0,33	0,000
225	325	74,7	1,664	0,000	9,95E-7	2,22E-8	0,000	14,23	0,37	0,000
250	325	77,0	1,873	0,000	1,03E-6	2,50E-8	0,000	15,07	0,41	0,000
275	325	78,9	2,128	0,000	1,05E-6	2,84E-8	0,000	15,62	0,46	0,000
300	325	80,3	2,445	0,000	1,07E-6	3,26E-8	0,000	16,10	0,53	0,000
325	325	86,4	2,846	0,000	1,15E-6	3,79E-8	0,000	16,48	0,61	0,000
350	325	92,3	3,364	0,000	1,23E-6	4,49E-8	0,000	17,20	0,71	0,000
675	325	98,4	9,036	0,000	1,31E-6	1,20E-7	0,000	56,24	5,37	0,000
700	325	95,0	7,552	0,000	1,27E-6	1,01E-7	0,000	48,42	3,93	0,000
725	325	89,3	6,240	0,000	1,19E-6	8,32E-8	0,000	41,02	2,87	0,000
750	325	83,0	5,183	0,000	1,11E-6	6,91E-8	0,000	34,91	2,16	0,000
775	325	79,6	4,385	0,000	1,06E-6	5,85E-8	0,000	30,97	1,68	0,000
800	325	78,1	3,760	0,000	1,04E-6	5,01E-8	0,000	28,11	1,35	0,000
825	325	76,0	3,264	0,000	1,01E-6	4,35E-8	0,000	24,91	1,12	0,000
850	325	73,6	2,864	0,000	9,80E-7	3,82E-8	0,000	22,56	0,94	0,000
875	325	71,0	2,536	0,000	9,46E-7	3,38E-8	0,000	20,96	0,80	0,000
900	325	68,4	2,264	0,000	9,10E-7	3,02E-8	0,000	20,24	0,70	0,000
0	350	53,1	0,752	0,000	7,07E-7	1,00E-8	0,000	10,78	0,17	0,000
25	350	55,1	0,808	0,000	7,34E-7	1,08E-8	0,000	11,26	0,19	0,000
50	350	57,2	0,871	0,000	7,62E-7	1,16E-8	0,000	11,50	0,20	0,000
75	350	59,5	0,941	0,000	7,92E-7	1,26E-8	0,000	12,05	0,22	0,000
100	350	61,8	1,022	0,000	8,23E-7	1,36E-8	0,000	12,65	0,23	0,000
125	350	64,3	1,114	0,000	8,56E-7	1,49E-8	0,000	13,29	0,26	0,000
150	350	66,8	1,221	0,000	8,90E-7	1,63E-8	0,000	13,41	0,28	0,000
175	350	69,4	1,345	0,000	9,25E-7	1,79E-8	0,000	14,14	0,31	0,000
200	350	72,1	1,491	0,000	9,60E-7	1,99E-8	0,000	14,93	0,34	0,000
225	350	74,5	1,670	0,000	9,93E-7	2,23E-8	0,000	15,10	0,38	0,000
250	350	76,9	1,879	0,000	1,02E-6	2,51E-8	0,000	15,98	0,43	0,000
275	350	78,8	2,134	0,000	1,05E-6	2,84E-8	0,000	16,92	0,49	0,000
300	350	80,0	2,449	0,000	1,07E-6	3,26E-8	0,000	16,97	0,56	0,000
325	350	85,9	2,855	0,000	1,15E-6	3,81E-8	0,000	17,47	0,66	0,000
350	350	91,8	3,366	0,000	1,22E-6	4,49E-8	0,000	17,86	0,78	0,000
375	350	96,7	4,049	0,000	1,29E-6	5,40E-8	0,000	18,57	0,94	0,000
700	350	94,5	7,412	0,000	1,26E-6	9,88E-8	0,000	44,72	4,74	0,000
725	350	88,9	6,155	0,000	1,18E-6	8,20E-8	0,000	39,34	3,21	0,000
750	350	82,7	5,133	0,000	1,10E-6	6,84E-8	0,000	32,56	2,33	0,000
775	350	79,6	4,358	0,000	1,06E-6	5,81E-8	0,000	29,78	1,78	0,000
800	350	78,1	3,737	0,000	1,04E-6	4,98E-8	0,000	27,07	1,42	0,000
825	350	76,0	3,242	0,000	1,01E-6	4,32E-8	0,000	24,26	1,16	0,000
850	350	73,5	2,845	0,000	9,78E-7	3,79E-8	0,000	22,21	0,97	0,000
875	350	71,0	2,526	0,000	9,44E-7	3,37E-8	0,000	20,49	0,82	0,000
900	350	68,3	2,256	0,000	9,09E-7	3,01E-8	0,000	19,41	0,71	0,000
0	375	52,9	0,750	0,000	7,05E-7	1,00E-8	0,000	10,85	0,17	0,000
25	375	54,9	0,806	0,000	7,31E-7	1,07E-8	0,000	11,34	0,19	0,000
50	375	57,0	0,868	0,000	7,60E-7	1,16E-8	0,000	11,77	0,20	0,000
75	375	59,3	0,938	0,000	7,89E-7	1,25E-8	0,000	12,33	0,22	0,000
100	375	61,6	1,018	0,000	8,21E-7	1,36E-8	0,000	12,93	0,24	0,000
125	375	64,0	1,113	0,000	8,53E-7	1,48E-8	0,000	13,58	0,26	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³
150	375	66,6	1,219	0,000	8,87E-7	1,62E-8	0,000	14,28	0,28	0,000
175	375	69,1	1,341	0,000	9,21E-7	1,79E-8	0,000	15,04	0,31	0,000
200	375	71,7	1,492	0,000	9,55E-7	1,99E-8	0,000	15,85	0,34	0,000
225	375	74,2	1,661	0,000	9,89E-7	2,21E-8	0,000	16,71	0,39	0,000
250	375	76,5	1,864	0,000	1,02E-6	2,49E-8	0,000	17,27	0,44	0,000
275	375	78,5	2,121	0,000	1,05E-6	2,83E-8	0,000	17,23	0,50	0,000
300	375	79,8	2,423	0,000	1,06E-6	3,23E-8	0,000	18,19	0,58	0,000
325	375	84,7	2,811	0,000	1,13E-6	3,75E-8	0,000	19,38	0,68	0,000
350	375	90,5	3,299	0,000	1,21E-6	4,40E-8	0,000	21,37	0,83	0,000
375	375	95,6	3,921	0,000	1,27E-6	5,23E-8	0,000	22,55	1,03	0,000
750	375	82,6	4,795	0,000	1,09E-6	6,39E-8	0,000	30,85	2,20	0,000
775	375	80,0	4,120	0,000	1,06E-6	5,49E-8	0,000	28,47	1,71	0,000
800	375	78,1	3,556	0,000	1,04E-6	4,74E-8	0,000	25,80	1,37	0,000
825	375	75,9	3,126	0,000	1,01E-6	4,17E-8	0,000	23,56	1,13	0,000
850	375	73,4	2,747	0,000	9,74E-7	3,66E-8	0,000	21,24	0,95	0,000
875	375	70,8	2,459	0,000	9,40E-7	3,28E-8	0,000	20,03	0,81	0,000
900	375	68,1	2,198	0,000	9,05E-7	2,93E-8	0,000	18,97	0,70	0,000
0	400	52,7	0,747	0,000	7,02E-7	9,97E-9	0,000	10,74	0,17	0,000
25	400	54,7	0,802	0,000	7,28E-7	1,07E-8	0,000	11,22	0,19	0,000
50	400	56,7	0,868	0,000	7,55E-7	1,16E-8	0,000	12,11	0,20	0,000
75	400	58,9	0,937	0,000	7,85E-7	1,25E-8	0,000	12,68	0,22	0,000
100	400	61,2	1,016	0,000	8,16E-7	1,35E-8	0,000	13,28	0,24	0,000
125	400	63,6	1,105	0,000	8,48E-7	1,47E-8	0,000	13,94	0,26	0,000
150	400	66,1	1,215	0,000	8,81E-7	1,62E-8	0,000	14,33	0,28	0,000
175	400	68,6	1,334	0,000	9,15E-7	1,78E-8	0,000	14,97	0,31	0,000
200	400	71,2	1,483	0,000	9,49E-7	1,98E-8	0,000	15,77	0,34	0,000
225	400	73,7	1,645	0,000	9,82E-7	2,19E-8	0,000	17,05	0,39	0,000
250	400	76,0	1,850	0,000	1,01E-6	2,47E-8	0,000	17,94	0,44	0,000
275	400	78,0	2,082	0,000	1,04E-6	2,78E-8	0,000	18,43	0,50	0,000
300	400	79,5	2,373	0,000	1,06E-6	3,16E-8	0,000	19,73	0,58	0,000
325	400	82,8	2,725	0,000	1,10E-6	3,63E-8	0,000	21,07	0,68	0,000
350	400	88,4	3,159	0,000	1,18E-6	4,21E-8	0,000	23,05	0,83	0,000
375	400	93,6	3,685	0,000	1,25E-6	4,91E-8	0,000	24,87	1,03	0,000
400	400	97,5	4,334	0,000	1,30E-6	5,78E-8	0,000	24,76	1,31	0,000
675	400	96,0	6,325	0,000	1,28E-6	8,43E-8	0,000	35,63	3,63	0,000
700	400	91,8	5,674	0,000	1,22E-6	7,56E-8	0,000	36,53	3,04	0,000
725	400	86,4	4,944	0,000	1,14E-6	6,59E-8	0,000	31,30	2,40	0,000
750	400	81,1	4,314	0,000	1,07E-6	5,75E-8	0,000	29,43	1,91	0,000
775	400	79,9	3,766	0,000	1,05E-6	5,02E-8	0,000	26,56	1,53	0,000
800	400	77,9	3,306	0,000	1,03E-6	4,41E-8	0,000	24,47	1,26	0,000
825	400	75,6	2,940	0,000	1,00E-6	3,92E-8	0,000	22,27	1,05	0,000
850	400	73,0	2,599	0,000	9,67E-7	3,46E-8	0,000	20,44	0,90	0,000
875	400	70,4	2,338	0,000	9,33E-7	3,12E-8	0,000	18,90	0,78	0,000
900	400	67,7	2,099	0,000	8,99E-7	2,80E-8	0,000	17,90	0,67	0,000
0	425	52,4	0,744	0,000	6,97E-7	9,92E-9	0,000	11,05	0,17	0,000
25	425	54,3	0,803	0,000	7,23E-7	1,07E-8	0,000	11,53	0,19	0,000
50	425	56,3	0,863	0,000	7,50E-7	1,15E-8	0,000	12,05	0,20	0,000
75	425	58,5	0,931	0,000	7,79E-7	1,24E-8	0,000	12,61	0,22	0,000
100	425	60,7	1,015	0,000	8,09E-7	1,35E-8	0,000	13,35	0,23	0,000
125	425	63,1	1,101	0,000	8,40E-7	1,47E-8	0,000	13,85	0,26	0,000
150	425	65,5	1,211	0,000	8,73E-7	1,61E-8	0,000	14,54	0,28	0,000
175	425	68,0	1,324	0,000	9,06E-7	1,77E-8	0,000	15,43	0,31	0,000
200	425	70,5	1,465	0,000	9,39E-7	1,95E-8	0,000	16,23	0,34	0,000
225	425	73,0	1,620	0,000	9,72E-7	2,16E-8	0,000	17,06	0,38	0,000
250	425	75,3	1,808	0,000	1,00E-6	2,41E-8	0,000	17,93	0,43	0,000
275	425	77,4	2,028	0,000	1,03E-6	2,70E-8	0,000	18,82	0,49	0,000
300	425	79,0	2,285	0,000	1,05E-6	3,05E-8	0,000	19,55	0,57	0,000
325	425	80,2	2,590	0,000	1,07E-6	3,45E-8	0,000	20,00	0,67	0,000
350	425	85,5	2,952	0,000	1,14E-6	3,94E-8	0,000	20,55	0,79	0,000
375	425	90,7	3,382	0,000	1,21E-6	4,51E-8	0,000	20,66	0,95	0,000
400	425	95,1	3,891	0,000	1,27E-6	5,19E-8	0,000	19,65	1,14	0,000
425	425	98,0	4,471	0,000	1,31E-6	5,96E-8	0,000	20,58	1,34	0,000
575	425	106,5	6,545	0,000	1,42E-6	8,71E-8	0,000	34,24	2,22	0,000
600	425	100,0	6,382	0,000	1,33E-6	8,49E-8	0,000	35,52	2,36	0,000
625	425	99,1	6,057	0,000	1,31E-6	8,06E-8	0,000	32,84	2,52	0,000
650	425	97,3	5,650	0,000	1,29E-6	7,53E-8	0,000	34,43	2,60	0,000
675	425	93,4	5,255	0,000	1,24E-6	7,00E-8	0,000	31,97	2,50	0,000
700	425	88,5	4,760	0,000	1,18E-6	6,34E-8	0,000	31,88	2,25	0,000
725	425	83,1	4,300	0,000	1,10E-6	5,73E-8	0,000	29,22	1,92	0,000
750	425	80,1	3,797	0,000	1,06E-6	5,06E-8	0,000	26,64	1,60	0,000
775	425	78,9	3,412	0,000	1,04E-6	4,55E-8	0,000	25,18	1,33	0,000
800	425	77,1	2,996	0,000	1,02E-6	3,99E-8	0,000	22,85	1,12	0,000
825	425	74,8	2,684	0,000	9,90E-7	3,58E-8	0,000	21,26	0,96	0,000
850	425	72,3	2,414	0,000	9,58E-7	3,22E-8	0,000	19,33	0,82	0,000
875	425	69,7	2,190	0,000	9,24E-7	2,92E-8	0,000	18,31	0,72	0,000
900	425	67,1	1,973	0,000	8,91E-7	2,63E-8	0,000	17,65	0,63	0,000
0	450	51,9	0,747	0,000	6,91E-7	9,96E-9	0,000	10,98	0,17	0,000
25	450	53,8	0,799	0,000	7,17E-7	1,07E-8	0,000	11,59	0,19	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³
50	450	55,8	0,858	0,000	7,44E-7	1,14E-8	0,000	12,10	0,20	0,000
75	450	57,9	0,931	0,000	7,71E-7	1,24E-8	0,000	12,37	0,22	0,000
100	450	60,1	1,004	0,000	8,01E-7	1,34E-8	0,000	13,24	0,23	0,000
125	450	62,4	1,096	0,000	8,31E-7	1,46E-8	0,000	13,88	0,26	0,000
150	450	64,8	1,190	0,000	8,63E-7	1,59E-8	0,000	14,40	0,28	0,000
175	450	67,2	1,305	0,000	8,95E-7	1,74E-8	0,000	15,28	0,31	0,000
200	450	69,6	1,435	0,000	9,28E-7	1,91E-8	0,000	15,89	0,34	0,000
225	450	72,0	1,577	0,000	9,60E-7	2,10E-8	0,000	16,38	0,38	0,000
250	450	74,4	1,746	0,000	9,91E-7	2,33E-8	0,000	17,12	0,43	0,000
275	450	76,5	1,939	0,000	1,02E-6	2,59E-8	0,000	17,66	0,48	0,000
300	450	78,3	2,163	0,000	1,04E-6	2,88E-8	0,000	18,28	0,55	0,000
325	450	79,6	2,423	0,000	1,06E-6	3,23E-8	0,000	18,49	0,63	0,000
350	450	82,1	2,724	0,000	1,09E-6	3,63E-8	0,000	17,78	0,73	0,000
375	450	87,1	3,070	0,000	1,16E-6	4,09E-8	0,000	17,61	0,85	0,000
400	450	91,6	3,466	0,000	1,22E-6	4,62E-8	0,000	18,15	0,98	0,000
425	450	95,2	3,894	0,000	1,27E-6	5,19E-8	0,000	19,71	1,12	0,000
450	450	97,6	4,330	0,000	1,30E-6	5,77E-8	0,000	21,20	1,28	0,000
475	450	98,6	4,725	0,000	1,31E-6	6,30E-8	0,000	23,20	1,45	0,000
500	450	98,5	4,999	0,000	1,31E-6	6,66E-8	0,000	24,97	1,56	0,000
525	450	98,2	5,174	0,000	1,31E-6	6,90E-8	0,000	27,17	1,63	0,000
550	450	98,3	5,288	0,000	1,31E-6	7,05E-8	0,000	29,27	1,69	0,000
575	450	98,7	5,253	0,000	1,31E-6	7,00E-8	0,000	30,16	1,77	0,000
600	450	98,5	5,146	0,000	1,31E-6	6,86E-8	0,000	29,43	1,84	0,000
625	450	97,0	4,959	0,000	1,29E-6	6,61E-8	0,000	30,30	1,89	0,000
650	450	94,0	4,689	0,000	1,25E-6	6,25E-8	0,000	29,87	1,91	0,000
675	450	89,8	4,391	0,000	1,19E-6	5,85E-8	0,000	28,28	1,85	0,000
700	450	84,9	4,042	0,000	1,13E-6	5,39E-8	0,000	27,73	1,70	0,000
725	450	80,1	3,713	0,000	1,07E-6	4,95E-8	0,000	26,89	1,53	0,000
750	450	79,3	3,353	0,000	1,05E-6	4,47E-8	0,000	25,81	1,33	0,000
775	450	77,8	3,035	0,000	1,03E-6	4,05E-8	0,000	22,60	1,15	0,000
800	450	75,9	2,733	0,000	1,01E-6	3,64E-8	0,000	21,61	0,99	0,000
825	450	73,7	2,458	0,000	9,78E-7	3,28E-8	0,000	20,11	0,86	0,000
850	450	71,3	2,233	0,000	9,46E-7	2,98E-8	0,000	18,17	0,75	0,000
875	450	68,9	2,033	0,000	9,13E-7	2,71E-8	0,000	17,39	0,66	0,000
900	450	66,4	1,839	0,000	8,80E-7	2,45E-8	0,000	17,33	0,59	0,000
0	475	51,4	0,743	0,000	6,85E-7	9,90E-9	0,000	11,03	0,17	0,000
25	475	53,3	0,794	0,000	7,10E-7	1,06E-8	0,000	11,49	0,19	0,000
50	475	55,2	0,857	0,000	7,36E-7	1,14E-8	0,000	11,86	0,20	0,000
75	475	57,3	0,920	0,000	7,63E-7	1,23E-8	0,000	12,53	0,22	0,000
100	475	59,4	0,997	0,000	7,91E-7	1,33E-8	0,000	12,96	0,23	0,000
125	475	61,6	1,075	0,000	8,21E-7	1,43E-8	0,000	13,57	0,25	0,000
150	475	63,9	1,169	0,000	8,51E-7	1,56E-8	0,000	14,23	0,28	0,000
175	475	66,2	1,273	0,000	8,83E-7	1,70E-8	0,000	14,92	0,30	0,000
200	475	68,6	1,387	0,000	9,14E-7	1,85E-8	0,000	15,66	0,34	0,000
225	475	71,0	1,519	0,000	9,46E-7	2,03E-8	0,000	16,02	0,37	0,000
250	475	73,2	1,668	0,000	9,76E-7	2,22E-8	0,000	16,22	0,41	0,000
275	475	75,4	1,836	0,000	1,00E-6	2,45E-8	0,000	16,38	0,46	0,000
300	475	77,3	2,030	0,000	1,03E-6	2,71E-8	0,000	16,56	0,52	0,000
325	475	78,8	2,250	0,000	1,05E-6	3,00E-8	0,000	16,85	0,59	0,000
350	475	79,8	2,497	0,000	1,06E-6	3,33E-8	0,000	16,91	0,67	0,000
375	475	82,9	2,778	0,000	1,11E-6	3,70E-8	0,000	17,29	0,75	0,000
400	475	87,1	3,084	0,000	1,16E-6	4,11E-8	0,000	18,04	0,85	0,000
425	475	90,9	3,398	0,000	1,21E-6	4,53E-8	0,000	18,49	0,95	0,000
450	475	93,8	3,701	0,000	1,25E-6	4,93E-8	0,000	20,01	1,06	0,000
475	475	95,9	3,947	0,000	1,28E-6	5,26E-8	0,000	21,71	1,16	0,000
500	475	97,0	4,129	0,000	1,29E-6	5,50E-8	0,000	23,12	1,25	0,000
525	475	97,4	4,255	0,000	1,30E-6	5,67E-8	0,000	24,90	1,32	0,000
550	475	97,3	4,330	0,000	1,30E-6	5,77E-8	0,000	25,50	1,38	0,000
575	475	96,6	4,318	0,000	1,29E-6	5,75E-8	0,000	26,89	1,43	0,000
600	475	95,2	4,228	0,000	1,27E-6	5,63E-8	0,000	26,73	1,46	0,000
625	475	92,8	4,132	0,000	1,24E-6	5,51E-8	0,000	27,15	1,48	0,000
650	475	89,5	3,954	0,000	1,19E-6	5,27E-8	0,000	26,96	1,47	0,000
675	475	85,4	3,736	0,000	1,14E-6	4,98E-8	0,000	26,19	1,42	0,000
700	475	80,8	3,486	0,000	1,08E-6	4,65E-8	0,000	24,95	1,35	0,000
725	475	79,6	3,219	0,000	1,06E-6	4,29E-8	0,000	24,49	1,23	0,000
750	475	78,3	2,956	0,000	1,04E-6	3,94E-8	0,000	23,80	1,11	0,000
775	475	76,7	2,706	0,000	1,02E-6	3,61E-8	0,000	22,01	0,99	0,000
800	475	74,7	2,466	0,000	9,92E-7	3,29E-8	0,000	20,30	0,87	0,000
825	475	72,5	2,251	0,000	9,63E-7	3,00E-8	0,000	18,70	0,77	0,000
850	475	70,2	2,050	0,000	9,32E-7	2,73E-8	0,000	18,08	0,68	0,000
875	475	67,8	1,883	0,000	9,00E-7	2,51E-8	0,000	17,23	0,61	0,000
900	475	65,4	1,730	0,000	8,68E-7	2,31E-8	0,000	16,48	0,54	0,000
0	500	50,9	0,736	0,000	6,78E-7	9,82E-9	0,000	10,92	0,17	0,000
25	500	52,6	0,791	0,000	7,01E-7	1,05E-8	0,000	11,25	0,18	0,000
50	500	54,5	0,845	0,000	7,27E-7	1,13E-8	0,000	11,87	0,20	0,000
75	500	56,4	0,909	0,000	7,52E-7	1,21E-8	0,000	12,25	0,21	0,000
100	500	58,6	0,975	0,000	7,80E-7	1,30E-8	0,000	12,80	0,23	0,000
125	500	60,7	1,052	0,000	8,08E-7	1,40E-8	0,000	13,39	0,25	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
150	500	62,9	1,135	0,000	8,38E-7	1,51E-8	0,000	13,61	0,27	0,000
175	500	65,1	1,229	0,000	8,68E-7	1,64E-8	0,000	14,27	0,30	0,000
200	500	67,4	1,334	0,000	8,99E-7	1,78E-8	0,000	14,38	0,33	0,000
225	500	69,7	1,450	0,000	9,29E-7	1,93E-8	0,000	15,11	0,36	0,000
250	500	71,9	1,582	0,000	9,59E-7	2,11E-8	0,000	15,22	0,40	0,000
275	500	74,1	1,729	0,000	9,87E-7	2,31E-8	0,000	15,34	0,44	0,000
300	500	76,0	1,895	0,000	1,01E-6	2,53E-8	0,000	15,59	0,49	0,000
325	500	77,7	2,081	0,000	1,04E-6	2,77E-8	0,000	15,95	0,54	0,000
350	500	79,0	2,288	0,000	1,05E-6	3,05E-8	0,000	15,73	0,60	0,000
375	500	79,8	2,509	0,000	1,06E-6	3,35E-8	0,000	16,77	0,67	0,000
400	500	82,2	2,745	0,000	1,10E-6	3,66E-8	0,000	17,16	0,74	0,000
425	500	85,7	2,976	0,000	1,14E-6	3,97E-8	0,000	17,93	0,82	0,000
450	500	88,6	3,184	0,000	1,18E-6	4,24E-8	0,000	18,78	0,90	0,000
475	500	90,8	3,350	0,000	1,21E-6	4,47E-8	0,000	20,20	0,97	0,000
500	500	92,2	3,470	0,000	1,23E-6	4,63E-8	0,000	21,66	1,03	0,000
525	500	92,8	3,563	0,000	1,24E-6	4,75E-8	0,000	22,73	1,09	0,000
550	500	92,7	3,624	0,000	1,24E-6	4,83E-8	0,000	23,00	1,14	0,000
575	500	91,7	3,617	0,000	1,22E-6	4,82E-8	0,000	24,06	1,17	0,000
600	500	90,0	3,536	0,000	1,20E-6	4,71E-8	0,000	24,80	1,18	0,000
625	500	87,5	3,461	0,000	1,17E-6	4,61E-8	0,000	24,02	1,19	0,000
650	500	84,3	3,354	0,000	1,12E-6	4,47E-8	0,000	24,97	1,18	0,000
675	500	80,6	3,201	0,000	1,07E-6	4,27E-8	0,000	23,30	1,14	0,000
700	500	79,7	3,021	0,000	1,06E-6	4,03E-8	0,000	22,36	1,09	0,000
725	500	78,6	2,822	0,000	1,05E-6	3,76E-8	0,000	22,21	1,02	0,000
750	500	77,1	2,621	0,000	1,03E-6	3,49E-8	0,000	20,85	0,94	0,000
775	500	75,3	2,424	0,000	1,00E-6	3,23E-8	0,000	20,40	0,85	0,000
800	500	73,3	2,232	0,000	9,75E-7	2,98E-8	0,000	18,98	0,77	0,000
825	500	71,2	2,057	0,000	9,46E-7	2,74E-8	0,000	18,24	0,69	0,000
850	500	68,9	1,887	0,000	9,16E-7	2,51E-8	0,000	17,12	0,61	0,000
875	500	66,6	1,744	0,000	8,85E-7	2,32E-8	0,000	16,75	0,55	0,000
900	500	64,3	1,608	0,000	8,54E-7	2,14E-8	0,000	16,05	0,50	0,000
0	525	50,2	0,727	0,000	6,69E-7	9,69E-9	0,000	10,67	0,17	0,000
25	525	52,0	0,778	0,000	6,92E-7	1,04E-8	0,000	11,11	0,18	0,000
50	525	53,8	0,829	0,000	7,17E-7	1,10E-8	0,000	11,58	0,20	0,000
75	525	55,7	0,887	0,000	7,42E-7	1,18E-8	0,000	11,70	0,21	0,000
100	525	57,6	0,951	0,000	7,68E-7	1,27E-8	0,000	12,32	0,23	0,000
125	525	59,7	1,019	0,000	7,95E-7	1,36E-8	0,000	12,78	0,25	0,000
150	525	61,8	1,096	0,000	8,23E-7	1,46E-8	0,000	13,07	0,27	0,000
175	525	63,9	1,180	0,000	8,52E-7	1,57E-8	0,000	13,43	0,29	0,000
200	525	66,1	1,275	0,000	8,81E-7	1,70E-8	0,000	13,77	0,32	0,000
225	525	68,3	1,378	0,000	9,11E-7	1,84E-8	0,000	14,13	0,34	0,000
250	525	70,5	1,494	0,000	9,39E-7	1,99E-8	0,000	14,22	0,38	0,000
275	525	72,5	1,623	0,000	9,67E-7	2,16E-8	0,000	14,08	0,41	0,000
300	525	74,5	1,766	0,000	9,93E-7	2,36E-8	0,000	14,39	0,45	0,000
325	525	76,2	1,922	0,000	1,02E-6	2,56E-8	0,000	14,83	0,50	0,000
350	525	77,7	2,092	0,000	1,04E-6	2,79E-8	0,000	15,26	0,55	0,000
375	525	78,8	2,266	0,000	1,05E-6	3,02E-8	0,000	16,24	0,60	0,000
400	525	79,6	2,447	0,000	1,06E-6	3,26E-8	0,000	16,60	0,66	0,000
425	525	80,2	2,615	0,000	1,07E-6	3,49E-8	0,000	17,32	0,71	0,000
450	525	82,8	2,765	0,000	1,10E-6	3,69E-8	0,000	18,01	0,77	0,000
475	525	84,9	2,883	0,000	1,13E-6	3,84E-8	0,000	18,41	0,82	0,000
500	525	86,2	2,965	0,000	1,15E-6	3,95E-8	0,000	19,93	0,87	0,000
525	525	86,8	3,037	0,000	1,16E-6	4,05E-8	0,000	20,72	0,92	0,000
550	525	86,7	3,086	0,000	1,16E-6	4,11E-8	0,000	21,74	0,95	0,000
575	525	85,7	3,075	0,000	1,14E-6	4,10E-8	0,000	21,56	0,97	0,000
600	525	84,1	3,025	0,000	1,12E-6	4,03E-8	0,000	22,11	0,98	0,000
625	525	81,8	2,950	0,000	1,09E-6	3,93E-8	0,000	22,34	0,98	0,000
650	525	80,0	2,868	0,000	1,07E-6	3,82E-8	0,000	22,23	0,97	0,000
675	525	79,5	2,783	0,000	1,06E-6	3,71E-8	0,000	21,79	0,94	0,000
700	525	78,5	2,648	0,000	1,04E-6	3,53E-8	0,000	21,07	0,90	0,000
725	525	77,2	2,501	0,000	1,03E-6	3,33E-8	0,000	20,13	0,85	0,000
750	525	75,6	2,337	0,000	1,01E-6	3,12E-8	0,000	19,06	0,80	0,000
775	525	73,8	2,173	0,000	9,82E-7	2,90E-8	0,000	18,86	0,74	0,000
800	525	71,8	2,020	0,000	9,55E-7	2,69E-8	0,000	17,90	0,67	0,000
825	525	69,7	1,884	0,000	9,27E-7	2,51E-8	0,000	17,60	0,61	0,000
850	525	67,5	1,752	0,000	8,97E-7	2,34E-8	0,000	16,51	0,56	0,000
875	525	65,3	1,621	0,000	8,68E-7	2,16E-8	0,000	16,22	0,51	0,000
900	525	63,1	1,503	0,000	8,39E-7	2,00E-8	0,000	15,13	0,46	0,000
0	550	49,5	0,717	0,000	6,59E-7	9,56E-9	0,000	10,54	0,17	0,000
25	550	51,2	0,761	0,000	6,83E-7	1,01E-8	0,000	10,69	0,18	0,000
50	550	52,9	0,810	0,000	7,05E-7	1,08E-8	0,000	11,41	0,20	0,000
75	550	54,8	0,862	0,000	7,30E-7	1,15E-8	0,000	11,52	0,21	0,000
100	550	56,6	0,921	0,000	7,54E-7	1,23E-8	0,000	12,02	0,22	0,000
125	550	58,6	0,984	0,000	7,81E-7	1,31E-8	0,000	12,02	0,24	0,000
150	550	60,6	1,054	0,000	8,08E-7	1,41E-8	0,000	12,57	0,26	0,000
175	550	62,7	1,130	0,000	8,35E-7	1,51E-8	0,000	12,55	0,28	0,000
200	550	64,7	1,214	0,000	8,63E-7	1,62E-8	0,000	13,15	0,30	0,000
225	550	66,8	1,306	0,000	8,91E-7	1,74E-8	0,000	13,46	0,33	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³
250	550	68,9	1,410	0,000	9,18E-7	1,88E-8	0,000	13,52	0,36	0,000
275	550	70,9	1,523	0,000	9,45E-7	2,03E-8	0,000	13,64	0,39	0,000
300	550	72,8	1,645	0,000	9,70E-7	2,19E-8	0,000	14,04	0,42	0,000
325	550	74,5	1,774	0,000	9,93E-7	2,36E-8	0,000	14,54	0,46	0,000
350	550	76,0	1,912	0,000	1,01E-6	2,55E-8	0,000	14,76	0,50	0,000
375	550	77,3	2,052	0,000	1,03E-6	2,74E-8	0,000	15,35	0,54	0,000
400	550	78,4	2,186	0,000	1,04E-6	2,91E-8	0,000	16,00	0,58	0,000
425	550	79,1	2,315	0,000	1,05E-6	3,09E-8	0,000	16,66	0,63	0,000
450	550	79,6	2,423	0,000	1,06E-6	3,23E-8	0,000	17,30	0,67	0,000
475	550	79,9	2,506	0,000	1,06E-6	3,34E-8	0,000	17,91	0,71	0,000
500	550	80,0	2,571	0,000	1,07E-6	3,43E-8	0,000	18,08	0,75	0,000
525	550	80,5	2,625	0,000	1,07E-6	3,50E-8	0,000	18,91	0,78	0,000
550	550	80,4	2,659	0,000	1,07E-6	3,54E-8	0,000	18,76	0,81	0,000
575	550	80,0	2,658	0,000	1,07E-6	3,54E-8	0,000	19,38	0,82	0,000
600	550	79,8	2,616	0,000	1,06E-6	3,49E-8	0,000	20,77	0,82	0,000
625	550	79,5	2,558	0,000	1,06E-6	3,41E-8	0,000	19,97	0,82	0,000
650	550	78,9	2,501	0,000	1,05E-6	3,33E-8	0,000	19,89	0,81	0,000
675	550	78,1	2,421	0,000	1,04E-6	3,23E-8	0,000	20,53	0,79	0,000
700	550	76,9	2,328	0,000	1,02E-6	3,10E-8	0,000	19,00	0,76	0,000
725	550	75,5	2,210	0,000	1,01E-6	2,95E-8	0,000	19,23	0,72	0,000
750	550	73,9	2,098	0,000	9,83E-7	2,80E-8	0,000	18,36	0,69	0,000
775	550	72,1	1,968	0,000	9,59E-7	2,62E-8	0,000	17,75	0,64	0,000
800	550	70,1	1,847	0,000	9,33E-7	2,46E-8	0,000	17,17	0,60	0,000
825	550	68,1	1,718	0,000	9,06E-7	2,29E-8	0,000	16,91	0,55	0,000
850	550	66,0	1,607	0,000	8,78E-7	2,14E-8	0,000	16,28	0,51	0,000
875	550	63,9	1,496	0,000	8,50E-7	1,99E-8	0,000	15,25	0,46	0,000
900	550	61,8	1,402	0,000	8,22E-7	1,87E-8	0,000	15,07	0,43	0,000
0	575	48,7	0,700	0,000	6,49E-7	9,33E-9	0,000	10,05	0,17	0,000
25	575	50,4	0,741	0,000	6,72E-7	9,88E-9	0,000	10,53	0,18	0,000
50	575	52,0	0,787	0,000	6,93E-7	1,05E-8	0,000	10,87	0,19	0,000
75	575	53,8	0,835	0,000	7,17E-7	1,11E-8	0,000	10,83	0,20	0,000
100	575	55,6	0,889	0,000	7,40E-7	1,18E-8	0,000	11,80	0,22	0,000
125	575	57,4	0,947	0,000	7,65E-7	1,26E-8	0,000	11,78	0,23	0,000
150	575	59,3	1,010	0,000	7,91E-7	1,35E-8	0,000	12,30	0,25	0,000
175	575	61,3	1,080	0,000	8,17E-7	1,44E-8	0,000	11,96	0,27	0,000
200	575	63,2	1,155	0,000	8,43E-7	1,54E-8	0,000	12,28	0,29	0,000
225	575	65,2	1,238	0,000	8,69E-7	1,65E-8	0,000	12,85	0,31	0,000
250	575	67,2	1,328	0,000	8,95E-7	1,77E-8	0,000	12,98	0,34	0,000
275	575	69,1	1,425	0,000	9,21E-7	1,90E-8	0,000	12,91	0,36	0,000
300	575	70,9	1,530	0,000	9,45E-7	2,04E-8	0,000	13,27	0,39	0,000
325	575	72,6	1,638	0,000	9,68E-7	2,18E-8	0,000	13,73	0,42	0,000
350	575	74,1	1,750	0,000	9,88E-7	2,33E-8	0,000	14,56	0,46	0,000
375	575	75,5	1,858	0,000	1,01E-6	2,48E-8	0,000	14,80	0,49	0,000
400	575	76,6	1,967	0,000	1,02E-6	2,62E-8	0,000	15,39	0,52	0,000
425	575	77,5	2,060	0,000	1,03E-6	2,75E-8	0,000	15,99	0,56	0,000
450	575	78,2	2,142	0,000	1,04E-6	2,86E-8	0,000	16,57	0,59	0,000
475	575	78,7	2,203	0,000	1,05E-6	2,94E-8	0,000	17,12	0,62	0,000
500	575	78,9	2,256	0,000	1,05E-6	3,01E-8	0,000	17,62	0,65	0,000
525	575	79,1	2,296	0,000	1,05E-6	3,06E-8	0,000	17,68	0,68	0,000
550	575	79,0	2,322	0,000	1,05E-6	3,09E-8	0,000	18,03	0,69	0,000
575	575	78,9	2,321	0,000	1,05E-6	3,09E-8	0,000	18,42	0,70	0,000
600	575	78,5	2,289	0,000	1,05E-6	3,05E-8	0,000	18,75	0,70	0,000
625	575	78,0	2,243	0,000	1,04E-6	2,99E-8	0,000	17,96	0,70	0,000
650	575	77,2	2,190	0,000	1,03E-6	2,92E-8	0,000	17,89	0,70	0,000
675	575	76,2	2,132	0,000	1,02E-6	2,84E-8	0,000	17,64	0,68	0,000
700	575	75,0	2,066	0,000	9,99E-7	2,75E-8	0,000	18,15	0,66	0,000
725	575	73,6	1,979	0,000	9,80E-7	2,64E-8	0,000	17,82	0,63	0,000
750	575	72,0	1,877	0,000	9,58E-7	2,50E-8	0,000	17,42	0,60	0,000
775	575	70,2	1,779	0,000	9,35E-7	2,37E-8	0,000	16,95	0,57	0,000
800	575	68,3	1,677	0,000	9,10E-7	2,24E-8	0,000	16,42	0,53	0,000
825	575	66,4	1,583	0,000	8,84E-7	2,11E-8	0,000	15,85	0,50	0,000
850	575	64,4	1,490	0,000	8,57E-7	1,99E-8	0,000	15,63	0,46	0,000
875	575	62,4	1,394	0,000	8,31E-7	1,86E-8	0,000	15,08	0,43	0,000
900	575	60,5	1,306	0,000	8,04E-7	1,74E-8	0,000	14,46	0,39	0,000
0	600	48,0	0,682	0,000	6,39E-7	9,09E-9	0,000	9,90	0,17	0,000
25	600	49,6	0,720	0,000	6,61E-7	9,60E-9	0,000	10,01	0,18	0,000
50	600	51,1	0,762	0,000	6,81E-7	1,02E-8	0,000	10,68	0,19	0,000
75	600	52,7	0,807	0,000	7,03E-7	1,08E-8	0,000	10,84	0,20	0,000
100	600	54,5	0,856	0,000	7,26E-7	1,14E-8	0,000	11,06	0,21	0,000
125	600	56,2	0,909	0,000	7,49E-7	1,21E-8	0,000	11,24	0,22	0,000
150	600	58,0	0,967	0,000	7,73E-7	1,29E-8	0,000	11,46	0,24	0,000
175	600	59,8	1,030	0,000	7,97E-7	1,37E-8	0,000	11,96	0,26	0,000
200	600	61,7	1,098	0,000	8,22E-7	1,46E-8	0,000	12,17	0,27	0,000
225	600	63,6	1,172	0,000	8,47E-7	1,56E-8	0,000	12,07	0,29	0,000
250	600	65,4	1,251	0,000	8,72E-7	1,67E-8	0,000	12,29	0,32	0,000
275	600	67,2	1,336	0,000	8,96E-7	1,78E-8	0,000	12,83	0,34	0,000
300	600	68,9	1,423	0,000	9,19E-7	1,90E-8	0,000	13,17	0,36	0,000
325	600	70,5	1,513	0,000	9,41E-7	2,02E-8	0,000	13,53	0,39	0,000

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³
350	600	72,0	1,601	0,000	9,61E-7	2,13E-8	0,000	13,74	0,42	0,000
375	600	73,4	1,691	0,000	9,78E-7	2,25E-8	0,000	14,24	0,44	0,000
400	600	74,5	1,774	0,000	9,94E-7	2,37E-8	0,000	14,78	0,47	0,000
425	600	75,5	1,852	0,000	1,01E-6	2,47E-8	0,000	15,32	0,50	0,000
450	600	76,2	1,908	0,000	1,02E-6	2,54E-8	0,000	15,84	0,52	0,000
475	600	76,8	1,958	0,000	1,02E-6	2,61E-8	0,000	16,33	0,55	0,000
500	600	77,1	1,996	0,000	1,03E-6	2,66E-8	0,000	16,78	0,57	0,000
525	600	77,3	2,028	0,000	1,03E-6	2,70E-8	0,000	16,79	0,59	0,000
550	600	77,2	2,050	0,000	1,03E-6	2,73E-8	0,000	17,49	0,60	0,000
575	600	77,0	2,048	0,000	1,03E-6	2,73E-8	0,000	17,36	0,61	0,000
600	600	76,6	2,024	0,000	1,02E-6	2,70E-8	0,000	17,51	0,61	0,000
625	600	76,0	1,986	0,000	1,01E-6	2,65E-8	0,000	16,54	0,61	0,000
650	600	75,2	1,936	0,000	1,00E-6	2,58E-8	0,000	17,55	0,60	0,000
675	600	74,1	1,891	0,000	9,87E-7	2,52E-8	0,000	17,43	0,59	0,000
700	600	72,9	1,842	0,000	9,71E-7	2,46E-8	0,000	17,22	0,57	0,000
725	600	71,5	1,769	0,000	9,52E-7	2,36E-8	0,000	16,93	0,55	0,000
750	600	69,9	1,698	0,000	9,31E-7	2,26E-8	0,000	16,93	0,53	0,000
775	600	68,3	1,621	0,000	9,09E-7	2,16E-8	0,000	16,14	0,50	0,000
800	600	66,5	1,538	0,000	8,85E-7	2,05E-8	0,000	15,67	0,48	0,000
825	600	64,7	1,457	0,000	8,61E-7	1,94E-8	0,000	15,52	0,45	0,000
850	600	62,8	1,371	0,000	8,36E-7	1,83E-8	0,000	14,64	0,42	0,000
875	600	61,0	1,296	0,000	8,11E-7	1,73E-8	0,000	14,46	0,39	0,000
900	600	59,1	1,219	0,000	7,86E-7	1,62E-8	0,000	13,94	0,37	0,000
0	625	47,1	0,662	0,000	6,28E-7	8,83E-9	0,000	9,73	0,16	0,000
25	625	48,7	0,698	0,000	6,49E-7	9,31E-9	0,000	9,84	0,17	0,000
50	625	50,1	0,737	0,000	6,68E-7	9,82E-9	0,000	10,01	0,18	0,000
75	625	51,7	0,778	0,000	6,89E-7	1,04E-8	0,000	10,62	0,19	0,000
100	625	53,3	0,824	0,000	7,11E-7	1,10E-8	0,000	10,82	0,20	0,000
125	625	55,0	0,872	0,000	7,33E-7	1,16E-8	0,000	11,26	0,22	0,000
150	625	56,7	0,925	0,000	7,55E-7	1,23E-8	0,000	11,18	0,23	0,000
175	625	58,4	0,981	0,000	7,78E-7	1,31E-8	0,000	11,16	0,25	0,000
200	625	60,1	1,043	0,000	8,01E-7	1,39E-8	0,000	11,63	0,26	0,000
225	625	61,9	1,108	0,000	8,25E-7	1,48E-8	0,000	11,81	0,28	0,000
250	625	63,6	1,179	0,000	8,47E-7	1,57E-8	0,000	11,89	0,30	0,000
275	625	65,2	1,250	0,000	8,70E-7	1,67E-8	0,000	12,09	0,32	0,000
300	625	66,9	1,324	0,000	8,92E-7	1,76E-8	0,000	12,40	0,34	0,000
325	625	68,4	1,396	0,000	9,12E-7	1,86E-8	0,000	12,78	0,36	0,000
350	625	69,8	1,470	0,000	9,31E-7	1,96E-8	0,000	13,22	0,38	0,000
375	625	71,1	1,544	0,000	9,48E-7	2,06E-8	0,000	14,02	0,40	0,000
400	625	72,2	1,610	0,000	9,63E-7	2,15E-8	0,000	14,17	0,43	0,000
425	625	73,2	1,669	0,000	9,75E-7	2,23E-8	0,000	14,65	0,45	0,000
450	625	73,9	1,717	0,000	9,86E-7	2,29E-8	0,000	15,12	0,47	0,000
475	625	74,5	1,750	0,000	9,93E-7	2,33E-8	0,000	15,55	0,49	0,000
500	625	74,8	1,782	0,000	9,98E-7	2,38E-8	0,000	15,95	0,51	0,000
525	625	75,0	1,807	0,000	1,00E-6	2,41E-8	0,000	15,93	0,52	0,000
550	625	75,0	1,824	0,000	9,99E-7	2,43E-8	0,000	16,21	0,53	0,000
575	625	74,7	1,825	0,000	9,96E-7	2,43E-8	0,000	16,79	0,53	0,000
600	625	74,3	1,805	0,000	9,90E-7	2,41E-8	0,000	16,56	0,53	0,000
625	625	73,7	1,768	0,000	9,81E-7	2,36E-8	0,000	16,99	0,53	0,000
650	625	72,8	1,735	0,000	9,70E-7	2,31E-8	0,000	16,59	0,53	0,000
675	625	71,8	1,694	0,000	9,57E-7	2,26E-8	0,000	16,86	0,52	0,000
700	625	70,6	1,651	0,000	9,41E-7	2,20E-8	0,000	16,30	0,50	0,000
725	625	69,3	1,594	0,000	9,23E-7	2,12E-8	0,000	16,04	0,49	0,000
750	625	67,8	1,540	0,000	9,03E-7	2,05E-8	0,000	16,09	0,47	0,000
775	625	66,2	1,476	0,000	8,82E-7	1,97E-8	0,000	15,71	0,45	0,000
800	625	64,6	1,413	0,000	8,60E-7	1,88E-8	0,000	15,29	0,43	0,000
825	625	62,9	1,346	0,000	8,37E-7	1,79E-8	0,000	14,84	0,41	0,000
850	625	61,1	1,273	0,000	8,14E-7	1,70E-8	0,000	14,01	0,38	0,000
875	625	59,4	1,203	0,000	7,90E-7	1,60E-8	0,000	13,88	0,36	0,000
900	625	57,7	1,142	0,000	7,67E-7	1,52E-8	0,000	13,42	0,34	0,000
0	650	46,3	0,642	0,000	6,17E-7	8,56E-9	0,000	9,68	0,16	0,000
25	650	47,8	0,676	0,000	6,37E-7	9,01E-9	0,000	9,65	0,17	0,000
50	650	49,1	0,712	0,000	6,55E-7	9,49E-9	0,000	9,82	0,18	0,000
75	650	50,6	0,750	0,000	6,75E-7	1,00E-8	0,000	9,92	0,19	0,000
100	650	52,1	0,792	0,000	6,95E-7	1,06E-8	0,000	10,09	0,20	0,000
125	650	53,7	0,836	0,000	7,16E-7	1,12E-8	0,000	10,48	0,21	0,000
150	650	55,3	0,884	0,000	7,37E-7	1,18E-8	0,000	10,61	0,22	0,000
175	650	56,9	0,935	0,000	7,59E-7	1,25E-8	0,000	10,86	0,23	0,000
200	650	58,5	0,991	0,000	7,80E-7	1,32E-8	0,000	11,29	0,25	0,000
225	650	60,1	1,048	0,000	8,02E-7	1,40E-8	0,000	11,06	0,26	0,000
250	650	61,7	1,109	0,000	8,23E-7	1,48E-8	0,000	11,50	0,28	0,000
275	650	63,3	1,170	0,000	8,44E-7	1,56E-8	0,000	11,68	0,30	0,000
300	650	64,8	1,232	0,000	8,64E-7	1,64E-8	0,000	11,96	0,31	0,000
325	650	66,2	1,292	0,000	8,83E-7	1,72E-8	0,000	12,32	0,33	0,000
350	650	67,6	1,355	0,000	9,01E-7	1,81E-8	0,000	13,05	0,35	0,000
375	650	68,8	1,414	0,000	9,17E-7	1,89E-8	0,000	13,14	0,37	0,000
400	650	69,8	1,466	0,000	9,31E-7	1,95E-8	0,000	13,58	0,39	0,000
425	650	70,7	1,512	0,000	9,43E-7	2,02E-8	0,000	14,00	0,41	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³
450	650	71,4	1,548	0,000	9,52E-7	2,06E-8	0,000	14,42	0,42	0,000
475	650	72,0	1,578	0,000	9,60E-7	2,10E-8	0,000	14,80	0,44	0,000
500	650	72,3	1,603	0,000	9,64E-7	2,14E-8	0,000	15,15	0,45	0,000
525	650	72,5	1,622	0,000	9,66E-7	2,16E-8	0,000	15,45	0,46	0,000
550	650	72,4	1,637	0,000	9,66E-7	2,18E-8	0,000	15,34	0,47	0,000
575	650	72,2	1,636	0,000	9,62E-7	2,18E-8	0,000	15,53	0,47	0,000
600	650	71,8	1,620	0,000	9,57E-7	2,16E-8	0,000	15,65	0,47	0,000
625	650	71,2	1,592	0,000	9,48E-7	2,12E-8	0,000	16,06	0,47	0,000
650	650	70,4	1,557	0,000	9,38E-7	2,08E-8	0,000	15,68	0,47	0,000
675	650	69,4	1,528	0,000	9,25E-7	2,04E-8	0,000	15,58	0,46	0,000
700	650	68,3	1,493	0,000	9,10E-7	1,99E-8	0,000	15,78	0,45	0,000
725	650	67,0	1,448	0,000	8,93E-7	1,93E-8	0,000	15,55	0,43	0,000
750	650	65,7	1,401	0,000	8,75E-7	1,87E-8	0,000	15,27	0,42	0,000
775	650	64,2	1,349	0,000	8,55E-7	1,80E-8	0,000	14,94	0,40	0,000
800	650	62,7	1,300	0,000	8,34E-7	1,73E-8	0,000	14,57	0,39	0,000
825	650	61,1	1,238	0,000	8,13E-7	1,65E-8	0,000	13,81	0,37	0,000
850	650	59,4	1,183	0,000	7,91E-7	1,58E-8	0,000	13,74	0,35	0,000
875	650	57,8	1,123	0,000	7,70E-7	1,50E-8	0,000	13,32	0,33	0,000
900	650	56,2	1,070	0,000	7,48E-7	1,43E-8	0,000	12,90	0,31	0,000

X m	Y m	benzen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
0	0	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,004	-
25	0	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,004	-
50	0	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,004	-
75	0	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
100	0	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
125	0	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,005	-
150	0	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,005	-
175	0	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
200	0	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
225	0	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
250	0	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
275	0	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
300	0	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
325	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,007	-
350	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,007	-
375	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,007	-
400	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,007	-
425	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
450	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
475	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
500	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
525	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
550	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
575	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
600	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
625	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
650	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
675	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
700	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
725	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
750	0	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
775	0	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
800	0	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
825	0	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
850	0	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
875	0	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
900	0	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
0	25	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,004	-
25	25	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,004	-
50	25	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
75	25	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
100	25	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,005	-
125	25	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,005	-
150	25	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
175	25	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
200	25	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
225	25	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
250	25	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
275	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,007	-
300	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,007	-
325	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,007	-

X m	Y m	benzen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
350	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
375	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
400	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
425	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
450	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
475	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
500	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
525	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
550	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
575	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
600	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
625	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
650	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
675	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
700	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
725	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
750	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
775	25	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
800	25	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
825	25	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
850	25	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
875	25	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
900	25	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
0	50	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,004	-
25	50	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,004	-
50	50	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
75	50	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
100	50	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,005	-
125	50	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
150	50	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
175	50	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
200	50	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
225	50	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
250	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,007	-
275	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
300	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
325	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
350	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
375	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
400	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
425	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
450	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
475	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
500	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
525	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
550	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
575	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
600	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
625	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
650	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
675	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
700	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
725	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
750	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
775	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
800	50	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
825	50	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
850	50	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
875	50	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
900	50	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
0	75	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,004	-
25	75	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
50	75	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
75	75	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,005	-
100	75	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
125	75	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
150	75	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
175	75	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
200	75	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
225	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
250	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
275	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
300	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
325	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
350	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
375	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
400	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
425	75	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,011	-

X m	Y m	benzen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
450	75	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,011	-
475	75	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,011	-
500	75	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,011	-
525	75	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,011	-
550	75	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,011	-
575	75	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,012	-
600	75	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,012	-
625	75	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,013	-
650	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
675	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
700	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
725	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
750	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
775	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
800	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
825	75	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
850	75	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
875	75	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
900	75	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
0	100	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
25	100	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
50	100	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
75	100	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,005	-
100	100	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
125	100	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
150	100	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
175	100	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
200	100	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
225	100	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
250	100	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
275	100	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
300	100	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
325	100	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
350	100	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
375	100	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,011	-
400	100	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,012	-
425	100	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,012	-
450	100	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,013	-
475	100	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,013	-
500	100	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,013	-
525	100	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,013	-
550	100	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,013	-
575	100	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,013	-
600	100	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,014	-
625	100	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,015	-
650	100	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,015	-
675	100	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,015	-
700	100	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
725	100	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
750	100	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
775	100	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
800	100	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
825	100	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
850	100	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
875	100	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,011	-
900	100	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
0	125	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
25	125	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
50	125	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,005	-
75	125	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
100	125	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
125	125	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
150	125	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
175	125	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
200	125	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
225	125	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
250	125	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
275	125	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
300	125	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
325	125	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
350	125	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,012	-
375	125	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,013	-
400	125	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,014	-
425	125	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,014	-
450	125	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,015	-
475	125	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,015	-
500	125	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,015	-
525	125	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,015	-

X m	Y m	benzen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
550	125	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,016	-
575	125	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,016	-
600	125	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,017	-
625	125	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,017	-
650	125	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,017	-
675	125	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,017	-
700	125	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,017	-
725	125	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
750	125	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
775	125	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
800	125	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
825	125	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
850	125	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
875	125	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,012	-
900	125	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,011	-
0	150	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
25	150	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
50	150	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
75	150	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
100	150	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
125	150	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
150	150	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
175	150	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,008	-
200	150	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
225	150	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
250	150	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
275	150	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
300	150	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
325	150	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,013	-
350	150	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,014	-
375	150	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,015	-
400	150	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,016	-
425	150	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,017	-
450	150	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,017	-
475	150	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,018	-
500	150	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,018	-
525	150	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,018	-
550	150	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,019	-
575	150	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,019	-
600	150	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,020	-
625	150	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,020	-
650	150	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,020	-
675	150	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,020	-
700	150	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,019	-
725	150	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,019	-
750	150	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,018	-
775	150	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
800	150	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
825	150	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
850	150	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
875	150	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
900	150	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,012	-
0	175	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
25	175	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
50	175	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
75	175	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
100	175	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
125	175	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
150	175	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
175	175	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
200	175	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
225	175	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
250	175	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
275	175	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
300	175	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,013	-
325	175	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,014	-
350	175	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,016	-
375	175	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,017	-
400	175	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,018	-
425	175	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,020	-
450	175	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,021	-
475	175	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,022	-
500	175	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,022	-
525	175	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,022	-
550	175	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,022	-
575	175	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,024	-
600	175	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,024	-
625	175	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,025	-

X m	Y m	benzen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
650	175	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,024	-
675	175	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,024	-
700	175	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,023	-
725	175	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,021	-
750	175	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,020	-
775	175	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,019	-
800	175	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,018	-
825	175	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
850	175	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
875	175	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
900	175	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,013	-
0	200	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	200	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
50	200	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
75	200	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
100	200	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
125	200	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
150	200	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
175	200	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
200	200	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
225	200	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
250	200	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
275	200	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
300	200	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,014	-
325	200	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,016	-
350	200	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,018	-
375	200	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,020	-
400	200	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,022	-
425	200	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,024	-
450	200	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,025	-
475	200	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,027	-
500	200	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,027	-
525	200	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,027	-
550	200	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,028	-
575	200	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,030	-
600	200	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,031	-
625	200	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,030	-
650	200	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,029	-
675	200	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,028	-
700	200	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,027	-
725	200	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,025	-
750	200	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,023	-
775	200	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,021	-
800	200	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,020	-
825	200	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,018	-
850	200	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
875	200	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
900	200	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
0	225	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	225	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
50	225	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
75	225	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
100	225	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
125	225	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
150	225	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
175	225	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
200	225	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
225	225	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
250	225	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
275	225	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,014	-
300	225	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,016	-
325	225	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,017	-
350	225	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,020	-
375	225	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,022	-
400	225	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,025	-
425	225	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,029	-
450	225	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,031	-
475	225	0,00	0,0000	0,000	0,9	0,033	-
500	225	0,00	0,0000	0,000	0,9	0,034	-
525	225	0,00	0,0000	0,000	0,9	0,034	-
550	225	0,00	0,0000	0,000	0,9	0,036	-
575	225	0,01	0,0000	0,000	0,9	0,039	-
600	225	0,01	0,0000	0,000	0,9	0,039	-
625	225	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,037	-
650	225	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,036	-
675	225	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,034	-
700	225	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,032	-
725	225	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,029	-

X m	Y m	benzen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
750	225	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,027	-
775	225	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,024	-
800	225	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,022	-
825	225	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,020	-
850	225	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,018	-
875	225	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
900	225	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
0	250	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	250	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,006	-
50	250	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
75	250	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
100	250	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
125	250	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
150	250	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,009	-
175	250	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
200	250	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
225	250	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
250	250	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
275	250	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,015	-
300	250	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,017	-
325	250	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,019	-
350	250	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,022	-
375	250	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,026	-
400	250	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,030	-
425	250	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,034	-
450	250	0,00	0,0000	0,000	0,9	0,039	-
475	250	0,00	0,0000	0,000	1,0	0,043	-
500	250	0,00	0,0000	0,000	1,0	0,044	-
525	250	0,01	0,0000	0,000	1,0	0,043	-
550	250	0,01	0,0000	0,000	1,0	0,047	-
575	250	0,01	0,0000	0,000	1,0	0,051	-
600	250	0,01	0,0000	0,000	0,9	0,049	-
625	250	0,01	0,0000	0,000	0,9	0,046	-
650	250	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,044	-
675	250	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,042	-
700	250	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,038	-
725	250	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,035	-
750	250	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,031	-
775	250	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,028	-
800	250	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,025	-
825	250	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,022	-
850	250	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,020	-
875	250	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,018	-
900	250	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
0	275	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	275	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
50	275	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
75	275	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
100	275	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
125	275	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
150	275	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
175	275	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
200	275	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
225	275	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
250	275	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
275	275	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,017	-
300	275	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,019	-
325	275	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,022	-
350	275	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,025	-
375	275	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,029	-
400	275	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,034	-
425	275	0,00	0,0000	0,000	0,9	0,041	-
450	275	0,00	0,0000	0,000	1,0	0,049	-
475	275	0,00	0,0000	0,000	1,0	0,055	-
500	275	0,01	0,0000	0,000	0,9	0,054	-
525	275	0,01	0,0000	0,000	0,9	0,046	-
550	275	0,01	0,0000	0,000	0,9	0,055	-
575	275	0,01	0,0000	0,000	1,0	0,067	-
600	275	0,01	0,0000	0,000	1,0	0,063	-
625	275	0,01	0,0000	0,000	0,9	0,057	-
650	275	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,053	-
675	275	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,051	-
700	275	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,046	-
725	275	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,041	-
750	275	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,036	-
775	275	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,032	-
800	275	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,028	-
825	275	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,024	-

X m	Y m	benzen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
850	275	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,022	-
875	275	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,020	-
900	275	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,018	-
0	300	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	300	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
50	300	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
75	300	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
100	300	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
125	300	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
150	300	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
175	300	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
200	300	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
225	300	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
250	300	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
275	300	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,017	-
300	300	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,020	-
325	300	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,023	-
350	300	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,027	-
375	300	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,032	-
400	300	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,039	-
425	300	0,01	0,0000	0,000	0,9	0,048	-
450	300	0,01	0,0000	0,000	1,0	0,060	-
625	300	0,01	0,0000	0,000	0,9	0,066	-
650	300	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,067	-
675	300	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,065	-
700	300	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,056	-
725	300	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,048	-
750	300	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,041	-
775	300	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,035	-
800	300	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,030	-
825	300	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,026	-
850	300	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,023	-
875	300	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,021	-
900	300	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,018	-
0	325	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	325	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
50	325	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
75	325	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
100	325	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
125	325	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
150	325	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
175	325	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
200	325	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
225	325	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
250	325	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
275	325	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,018	-
300	325	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,020	-
325	325	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,024	-
350	325	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,028	-
675	325	0,02	0,0000	0,000	0,8	0,075	-
700	325	0,02	0,0000	0,000	0,8	0,063	-
725	325	0,02	0,0000	0,000	0,7	0,052	-
750	325	0,02	0,0000	0,000	0,7	0,043	-
775	325	0,02	0,0000	0,000	0,7	0,037	-
800	325	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,031	-
825	325	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,027	-
850	325	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,024	-
875	325	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,021	-
900	325	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,019	-
0	350	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	350	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
50	350	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
75	350	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
100	350	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
125	350	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
150	350	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
175	350	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
200	350	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
225	350	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
250	350	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
275	350	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,018	-
300	350	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,020	-
325	350	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,024	-
350	350	0,00	0,0000	0,000	0,8	0,028	-
375	350	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,034	-
700	350	0,02	0,0001	0,000	0,8	0,062	-
725	350	0,03	0,0000	0,000	0,7	0,051	-
750	350	0,03	0,0000	0,000	0,7	0,043	-

X	Y	benzen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
775	350	0,02	0,0000	0,000	0,7	0,036	-
800	350	0,02	0,0000	0,000	0,7	0,031	-
825	350	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,027	-
850	350	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,024	-
875	350	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,021	-
900	350	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,019	-
0	375	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	375	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
50	375	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
75	375	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
100	375	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
125	375	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
150	375	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
175	375	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
200	375	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
225	375	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
250	375	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
275	375	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,018	-
300	375	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,020	-
325	375	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,023	-
350	375	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,028	-
375	375	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,033	-
750	375	0,04	0,0000	0,000	0,7	0,040	-
775	375	0,02	0,0000	0,000	0,7	0,034	-
800	375	0,02	0,0000	0,000	0,7	0,030	-
825	375	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,026	-
850	375	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,023	-
875	375	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,021	-
900	375	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,018	-
0	400	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	400	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
50	400	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
75	400	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
100	400	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
125	400	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
150	400	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,010	-
175	400	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
200	400	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
225	400	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
250	400	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
275	400	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,017	-
300	400	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,020	-
325	400	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,023	-
350	400	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,026	-
375	400	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,031	-
400	400	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,036	-
675	400	0,04	0,0001	0,000	0,8	0,053	-
700	400	0,03	0,0001	0,000	0,8	0,048	-
725	400	0,02	0,0001	0,000	0,8	0,041	-
750	400	0,02	0,0000	0,000	0,7	0,036	-
775	400	0,02	0,0000	0,000	0,7	0,031	-
800	400	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,028	-
825	400	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,025	-
850	400	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,022	-
875	400	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,020	-
900	400	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,018	-
0	425	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	425	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
50	425	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
75	425	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
100	425	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
125	425	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
150	425	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
175	425	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
200	425	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
225	425	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
250	425	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
275	425	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
300	425	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,019	-
325	425	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,022	-
350	425	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,025	-
375	425	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,028	-
400	425	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,032	-
425	425	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,037	-
575	425	0,02	0,0003	0,000	0,9	0,055	-
600	425	0,02	0,0004	0,000	0,9	0,054	-
625	425	0,02	0,0002	0,000	0,9	0,051	-
650	425	0,02	0,0001	0,000	0,8	0,047	-

X m	Y m	benzen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
675	425	0,02	0,0001	0,000	0,8	0,044	-
700	425	0,02	0,0001	0,000	0,7	0,040	-
725	425	0,02	0,0000	0,000	0,7	0,036	-
750	425	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,032	-
775	425	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,028	-
800	425	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,025	-
825	425	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,022	-
850	425	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,020	-
875	425	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,018	-
900	425	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
0	450	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	450	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
50	450	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
75	450	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
100	450	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
125	450	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
150	450	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
175	450	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
200	450	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
225	450	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
250	450	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
275	450	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
300	450	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,018	-
325	450	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,020	-
350	450	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,023	-
375	450	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,026	-
400	450	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,029	-
425	450	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,032	-
450	450	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,036	-
475	450	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,039	-
500	450	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,042	-
525	450	0,01	0,0001	0,000	0,8	0,043	-
550	450	0,01	0,0001	0,000	0,8	0,044	-
575	450	0,01	0,0001	0,000	0,8	0,044	-
600	450	0,01	0,0001	0,000	0,8	0,043	-
625	450	0,01	0,0001	0,000	0,8	0,042	-
650	450	0,01	0,0001	0,000	0,8	0,039	-
675	450	0,01	0,0001	0,000	0,8	0,037	-
700	450	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,034	-
725	450	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,031	-
750	450	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,028	-
775	450	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,025	-
800	450	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,023	-
825	450	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,021	-
850	450	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,019	-
875	450	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
900	450	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
0	475	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	475	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,007	-
50	475	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
75	475	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
100	475	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
125	475	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
150	475	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
175	475	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
200	475	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
225	475	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
250	475	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
275	475	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
300	475	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
325	475	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,019	-
350	475	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,021	-
375	475	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,023	-
400	475	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,026	-
425	475	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,028	-
450	475	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,031	-
475	475	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,033	-
500	475	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,034	-
525	475	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,036	-
550	475	0,01	0,0001	0,000	0,8	0,036	-
575	475	0,01	0,0001	0,000	0,8	0,036	-
600	475	0,01	0,0001	0,000	0,8	0,035	-
625	475	0,01	0,0001	0,000	0,8	0,035	-
650	475	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,033	-
675	475	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,031	-
700	475	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,029	-
725	475	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,027	-
750	475	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,025	-

X m	Y m	benzen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
775	475	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,023	-
800	475	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,021	-
825	475	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,019	-
850	475	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
875	475	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
900	475	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
0	500	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	500	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,007	-
50	500	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
75	500	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
100	500	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
125	500	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
150	500	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
175	500	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
200	500	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
225	500	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
250	500	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
275	500	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
300	500	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
325	500	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
350	500	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,019	-
375	500	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,021	-
400	500	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,023	-
425	500	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,025	-
450	500	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,027	-
475	500	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,028	-
500	500	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,029	-
525	500	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,030	-
550	500	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,030	-
575	500	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,030	-
600	500	0,01	0,0000	0,000	0,8	0,030	-
625	500	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,029	-
650	500	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,028	-
675	500	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,027	-
700	500	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,025	-
725	500	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,024	-
750	500	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,022	-
775	500	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,020	-
800	500	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,019	-
825	500	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
850	500	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
875	500	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
900	500	0,01	0,0000	0,000	0,5	0,013	-
0	525	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	525	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
50	525	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,007	-
75	525	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
100	525	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
125	525	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
150	525	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
175	525	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
200	525	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
225	525	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
250	525	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
275	525	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
300	525	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
325	525	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
350	525	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
375	525	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,019	-
400	525	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,020	-
425	525	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,022	-
450	525	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,023	-
475	525	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,024	-
500	525	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,025	-
525	525	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,025	-
550	525	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,026	-
575	525	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,026	-
600	525	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,025	-
625	525	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,025	-
650	525	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,024	-
675	525	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,023	-
700	525	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,022	-
725	525	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,021	-
750	525	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,020	-
775	525	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,018	-
800	525	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
825	525	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
850	525	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,015	-

X m	Y m	benzen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
875	525	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
900	525	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,013	-
0	550	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	550	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
50	550	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,007	-
75	550	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
100	550	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
125	550	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
150	550	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
175	550	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
200	550	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
225	550	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
250	550	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
275	550	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
300	550	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
325	550	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
350	550	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
375	550	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
400	550	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,018	-
425	550	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,019	-
450	550	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,020	-
475	550	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,021	-
500	550	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,021	-
525	550	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,022	-
550	550	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,022	-
575	550	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,022	-
600	550	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,022	-
625	550	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,021	-
650	550	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,021	-
675	550	0,01	0,0000	0,000	0,7	0,020	-
700	550	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,019	-
725	550	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,018	-
750	550	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,018	-
775	550	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
800	550	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
825	550	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
850	550	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
875	550	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,012	-
900	550	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,012	-
0	575	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	575	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
50	575	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,007	-
75	575	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
100	575	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
125	575	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
150	575	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
175	575	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
200	575	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
225	575	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
250	575	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
275	575	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
300	575	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
325	575	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
350	575	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
375	575	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
400	575	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
425	575	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
450	575	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,018	-
475	575	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,018	-
500	575	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,019	-
525	575	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,019	-
550	575	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,019	-
575	575	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,019	-
600	575	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,019	-
625	575	0,00	0,0000	0,000	0,7	0,019	-
650	575	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,018	-
675	575	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,018	-
700	575	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
725	575	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
750	575	0,01	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
775	575	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
800	575	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
825	575	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
850	575	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,012	-
875	575	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,012	-
900	575	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,011	-
0	600	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	600	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-

X m	Y m	benzen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
50	600	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
75	600	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,007	-
100	600	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
125	600	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
150	600	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
175	600	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
200	600	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
225	600	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
250	600	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
275	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
300	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
325	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
350	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
375	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
400	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
425	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
450	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
475	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
500	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
525	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
550	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
575	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
600	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
625	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,017	-
650	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
675	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,016	-
700	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
725	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
750	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
775	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
800	600	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
825	600	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,012	-
850	600	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,011	-
875	600	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,011	-
900	600	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
0	625	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
25	625	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
50	625	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
75	625	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
100	625	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,007	-
125	625	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
150	625	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
175	625	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
200	625	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
225	625	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
250	625	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
275	625	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
300	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
325	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
350	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
375	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
400	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
425	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
450	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
475	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
500	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
525	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
550	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
575	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
600	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
625	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,015	-
650	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
675	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
700	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
725	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
750	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
775	625	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
800	625	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,012	-
825	625	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,011	-
850	625	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,011	-
875	625	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
900	625	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
0	650	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,005	-
25	650	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
50	650	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
75	650	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,006	-
100	650	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,007	-
125	650	0,00	0,0000	0,000	0,4	0,007	-

X m	Y m	benzen			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
150	650	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,007	-
175	650	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
200	650	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,008	-
225	650	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
250	650	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
275	650	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
300	650	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
325	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
350	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,011	-
375	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
400	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
425	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
450	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
475	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
500	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
525	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
550	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
575	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
600	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,014	-
625	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
650	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
675	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,013	-
700	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
725	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
750	650	0,00	0,0000	0,000	0,6	0,012	-
775	650	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,011	-
800	650	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,011	-
825	650	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
850	650	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,010	-
875	650	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-
900	650	0,00	0,0000	0,000	0,5	0,009	-

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m³	1,0	466,6	298,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,081	659,7	326,1
	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m³, %	0,000	457,9	451,8
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne µg/m³	1,7	466,6	298,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,130	659,7	326,1
	Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m³, %	0,000	457,9	451,8
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne µg/m³	165,2	466,6	298,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	12,975	659,7	326,1
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,000	457,9	451,8
tlenek węgla	Stężenie maksymalne µg/m³	123,9	466,6	298,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	9,728	659,7	326,1
	Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m³, %	0,000	457,9	451,8
benzo/a/piren	Stężenie maksymalne µg/m³	1,65E-6	466,6	298,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	1,30E-7	659,7	326,1
	Częstość przekroczeń D1= 0,012 µg/m³, %	0,000	457,9	451,8
amoniak	Stężenie maksymalne µg/m³	63,48	668,0	331,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	6,91	676,2	337,3
	Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m³, %	0,000	457,9	451,8
benzen	Stężenie maksymalne µg/m³	0,09	734,3	376,4
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0006	603,4	415,4
	Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m³, %	0,000	457,9	451,8
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne µg/m³	1,0	466,6	298,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,081	659,7	326,1
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	457,9	451,8

Ustalenie zakresu obliczeń

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 8

Zakres pełny	Zakres skrócony
amoniak tlenki azotu jako NO ₂	dwutlenek siarki tlenek węgla benzo/a/piren pył PM-10 benzen

Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 2 emitorów.

$$0,0667/n \cdot \sum h^{3,15} = 56,5 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Suma emisji średniorocznej pyłu} = 8,8 < 56,5 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Łączna emisja roczna} = 0,276 < 10\,000 \text{ [Mg]}$$

Nie potrzeba obliczać opadu pyłu.

Obliczenie odległości, w której trzeba uwzględnić obszary ochrony uzdrowiskowej ($30x_{mm}$)

$$\text{Maksymalna odległość występowania maksymalnych stężeń } \max(x_{mm}) = 65,8 \text{ [m]}$$

Emitor: Pochodnia

Należy analizować obszar o promieniu 1974 m od emitora pod kątem występowania zaokrąglonych wartości odniesienia.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,0	475	275	3	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,075	675	325	5	1	W
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 475 Y = 275 m i wynosi 1,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 675 Y = 325 m , wynosi 0,075 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,0	466,6	298,3	3	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,081	659,7	326,1	5	1	W
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 466,6 Y = 298,3 m i wynosi 1,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 659,7 Y = 326,1 m , wynosi 0,081 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,6	475	275	3	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,120	675	325	5	1	W
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 475 Y = 275 m i wynosi 1,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 675 Y = 325 m , wynosi 0,120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,7	466,6	298,3	3	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,130	659,7	326,1	5	1	W

Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m ³ , %	0,000	-	-	-	-	-
--	-------	---	---	---	---	---

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 466,6 Y = 298,3 m i wynosi 1,7 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 659,7 Y = 326,1 m, wynosi 0,130 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 16 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	156,9	475	275	3	1	ENE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	12,051	675	325	5	1	W
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m ³ , %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 475 Y = 275 m i wynosi 156,9 µg/m³.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 675 Y = 325 m, wynosi 12,051 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 23 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	165,2	466,6	298,3	3	1	ENE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	12,975	659,7	326,1	5	1	W
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m ³ , %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 466,6 Y = 298,3 m i wynosi 165,2 µg/m³.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 659,7 Y = 326,1 m, wynosi 12,975 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 23 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	117,6	475	275	3	1	ENE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	9,036	675	325	5	1	W
Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m ³ , %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 475 Y = 275 m i wynosi 117,6 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	123,9	466,6	298,3	3	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,728	659,7	326,1	5	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = 466,6$ $Y = 298,3$ m i wynosi $123,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzo/a/pirenu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,57E-6	475	275	3	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,20E-7	675	325	5	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzo/a/pirenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 475$ $Y = 275$ m i wynosi $1,57\text{E}-6 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 675$ $Y = 325$ m, wynosi $1,20\text{E}-7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,0009 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,65E-6	466,6	298,3	3	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,30E-7	659,7	326,1	5	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzo/a/pirenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 466,6$ $Y = 298,3$ m i wynosi $1,65\text{E}-6 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 659,7$ $Y = 326,1$ m, wynosi $1,30\text{E}-7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,0009 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń amoniaku w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	56,24	675	325	5	4	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,37	675	325	5	4	WNW
Częstość przekroczeń $D1= 400 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych $X = 675$ $Y = 325$ m i wynosi $56,24 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 675$ $Y = 325$ m, wynosi $5,37 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	63,48	668	331,7	5	5	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,91	676,2	337,3	5	4	W
Częstość przekroczeń $D1 = 400 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych $X = 668$ $Y = 331,7$ m i wynosi $63,48 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 676,2$ $Y = 337,3$ m, wynosi $6,91 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,04	750	375	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0004	600	425	6	1	S
Częstość przekroczeń $D1 = 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 750$ $Y = 375$ m i wynosi $0,04 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 600$ $Y = 425$ m, wynosi $0,0004 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $4,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,09	734,3	376,4	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0006	603,4	415,4	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1 = 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,000	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 734,3$ $Y = 376,4$ m i wynosi $0,09 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 603,4$ $Y = 415,4$ m, wynosi $0,0006 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $4,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM_{2,5} w sieci receptorów poza terenem

5
zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,0	475	275	3	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,075	675	325	5	1	W
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 475 Y = 275 m i wynosi 1,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 675 Y = 325 m , wynosi 0,075 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,0	466,6	298,3	3	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,081	659,7	326,1	5	1	W
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 466,6 Y = 298,3 m i wynosi 1,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 659,7 Y = 326,1 m , wynosi 0,081 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**

**Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze**

tel. +48 68 454 84 52

e-mail: rwmszielonagora@gios.gov.pl

adres: ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

Zielona Góra, dnia: 2.08.2024 r.

DMS-ZG.731.1.161.2024.MKB

EKO-PROJEKT Sp. z o.o.

ul. Grochowska 19/1

60-277 Poznań

w.sroczynska@eko-projekt.com

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U.2024 r., poz. 1112), w związku z pismem z dnia 01.08.2024 r. informuję, że w roku kalendarzowym 2023 w gminie Sulechów, obręb Kije (dz. 368/1), wystąpiły następujące wartości stężeń średniorocznych:

1. **Dwutlenek azotu (NO₂)** - nr CAS 10102-44-0:

Sa = 7 µg/m³

2. **Dwutlenek siarki (SO₂)** - nr CAS 7446-09-5*:

Sa = 4 µg/m³

3. **Pył zawieszony PM10:**

Sa = 13 µg/m³

4. **Pył zawieszony PM2,5:**

Sa = 8 µg/m³

5. **Benzen (C₆H₆)** - nr CAS 71-43-2:

Sa = 0,2 µg/m³

6. **Ołów (Pb)** - nr CAS 7439-92-1**:

Sa = 0,01 µg/m³

* Poziom dopuszczalny jako wartość średnioroczna dla SO₂ jest określony w polskim prawie jedynie pod kątem ochrony roślin, co oznacza, że norma ta nie dotyczy stref będących aglomeracjami lub miastami powyżej 100 tys. mieszkańców.

** Stężenie oznaczone jako suma metalu i jego związków w pyłe zawieszonym PM10.

Przemysław Susek

Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze
Departament Monitoringu Środowiska

/podpisany cyfrowo/

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Przemysław Susek
Data: 2024.08.02 12:35:05 CEST

Powyższe dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu udzielenia informacji o środowisku zgodnie z powołaną wyżej Ustawą. Informuję, że Administratorem Danych Osobowych jest Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat. Każda osoba, za pośrednictwem Inspektora Ochrony Danych w GIOŚ (iod@gios.gov.pl) posiada prawo do dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, a w uzasadnionych przypadkach sprzeciwu, usunięciu lub ograniczenia przetwarzania. Każdemu przysługuje ponadto prawo do wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych na niewłaściwe przetwarzanie jego danych. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do uzyskania informacji o środowisku.

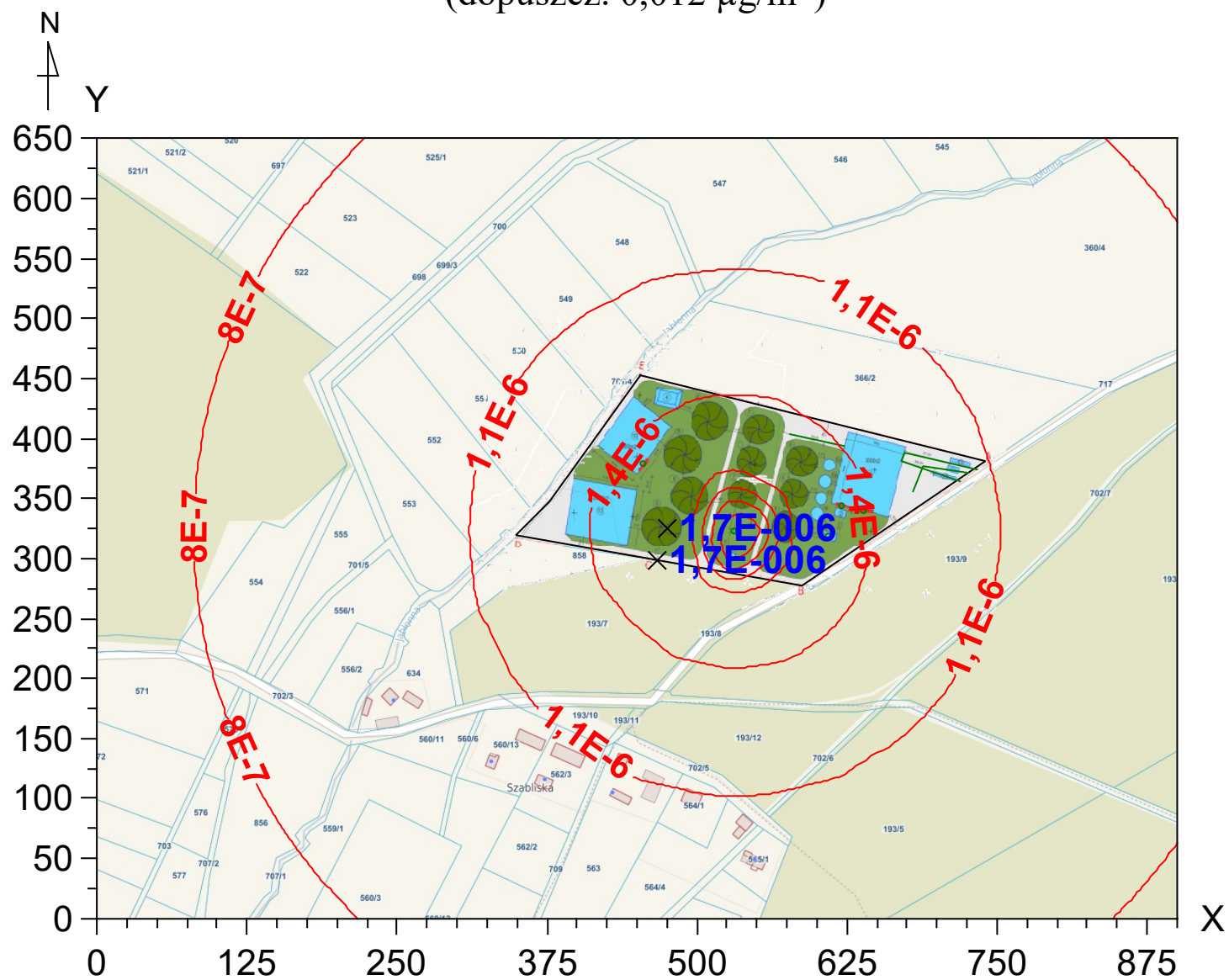
**GŁÓWNY INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA**

M: gios@gios.gov.pl
W: www.gov.pl/web/gios

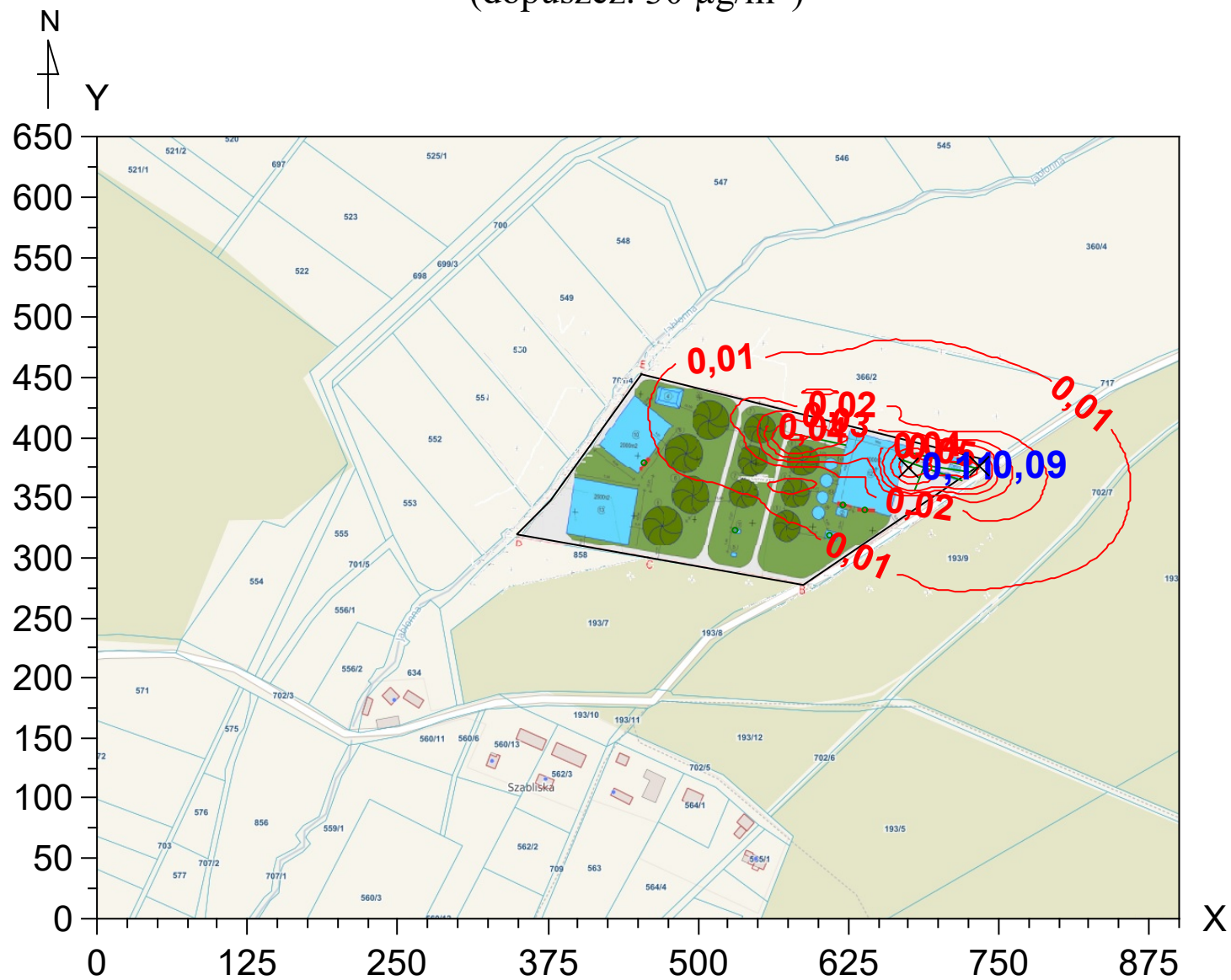
A: ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 3
02-362 Warszawa

T: +48 22 369 22 26
F: +48 22 825 04 65

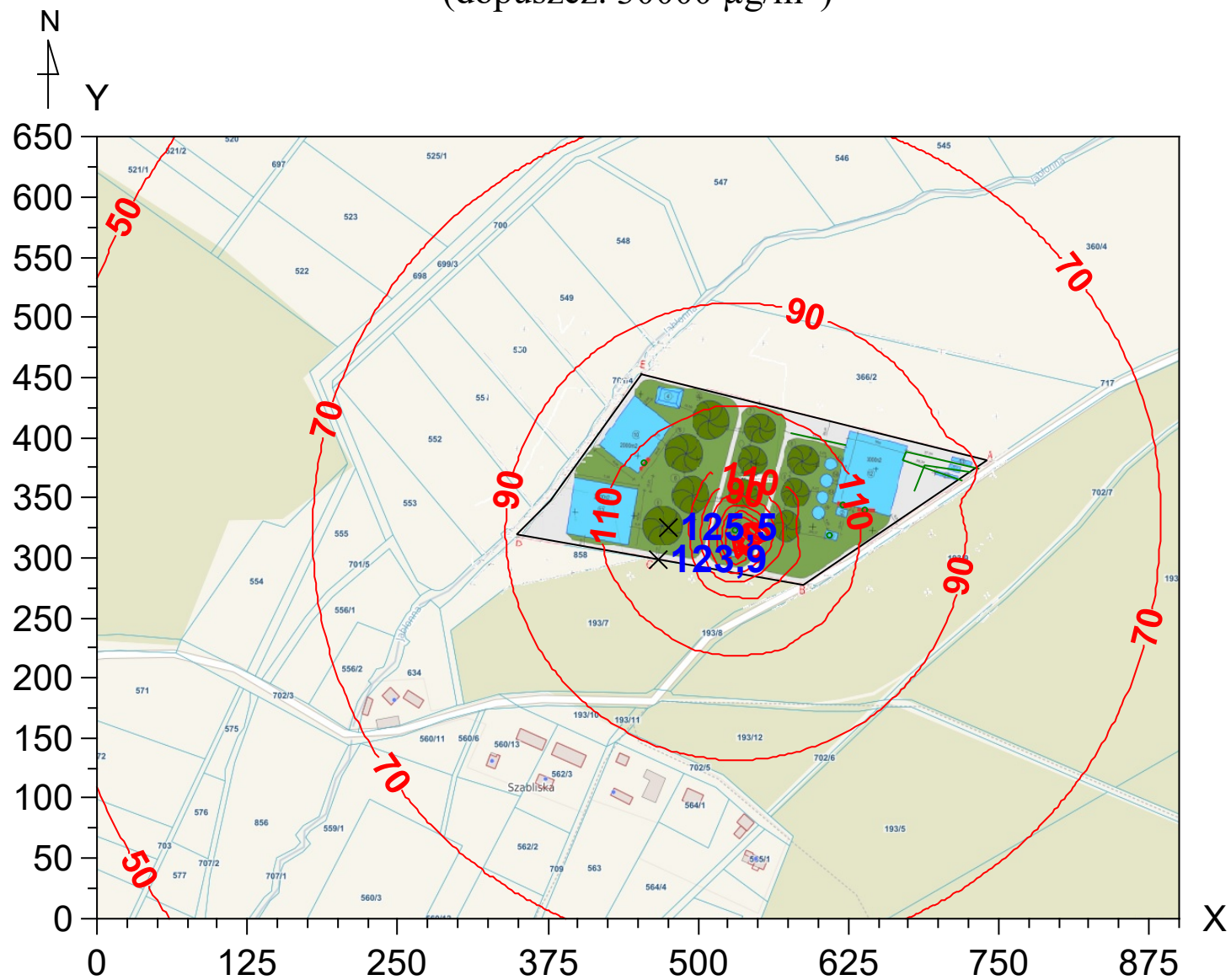
Izolinie stężeń maksymalnych benzo/a/pirenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



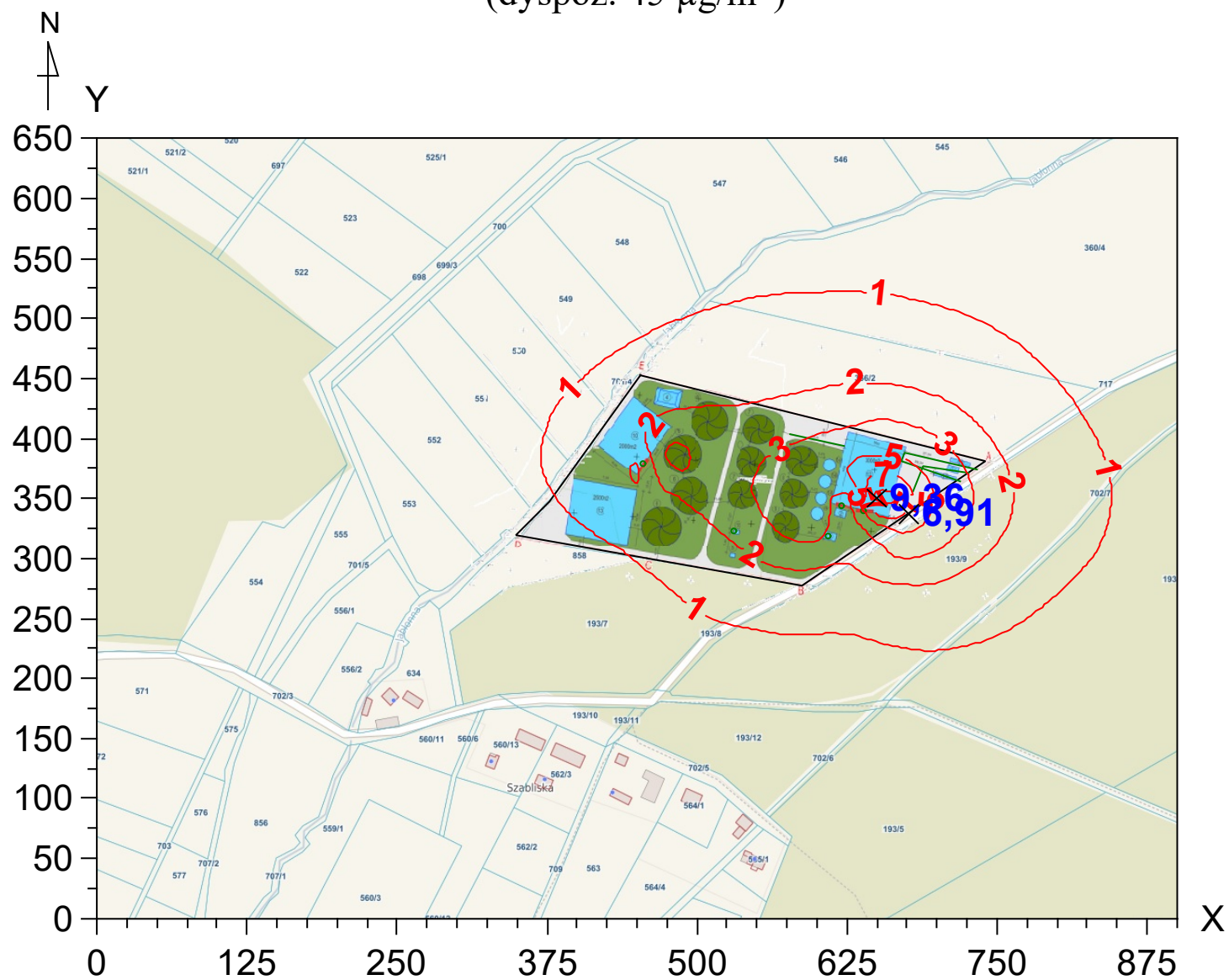
(dopuszcz. $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



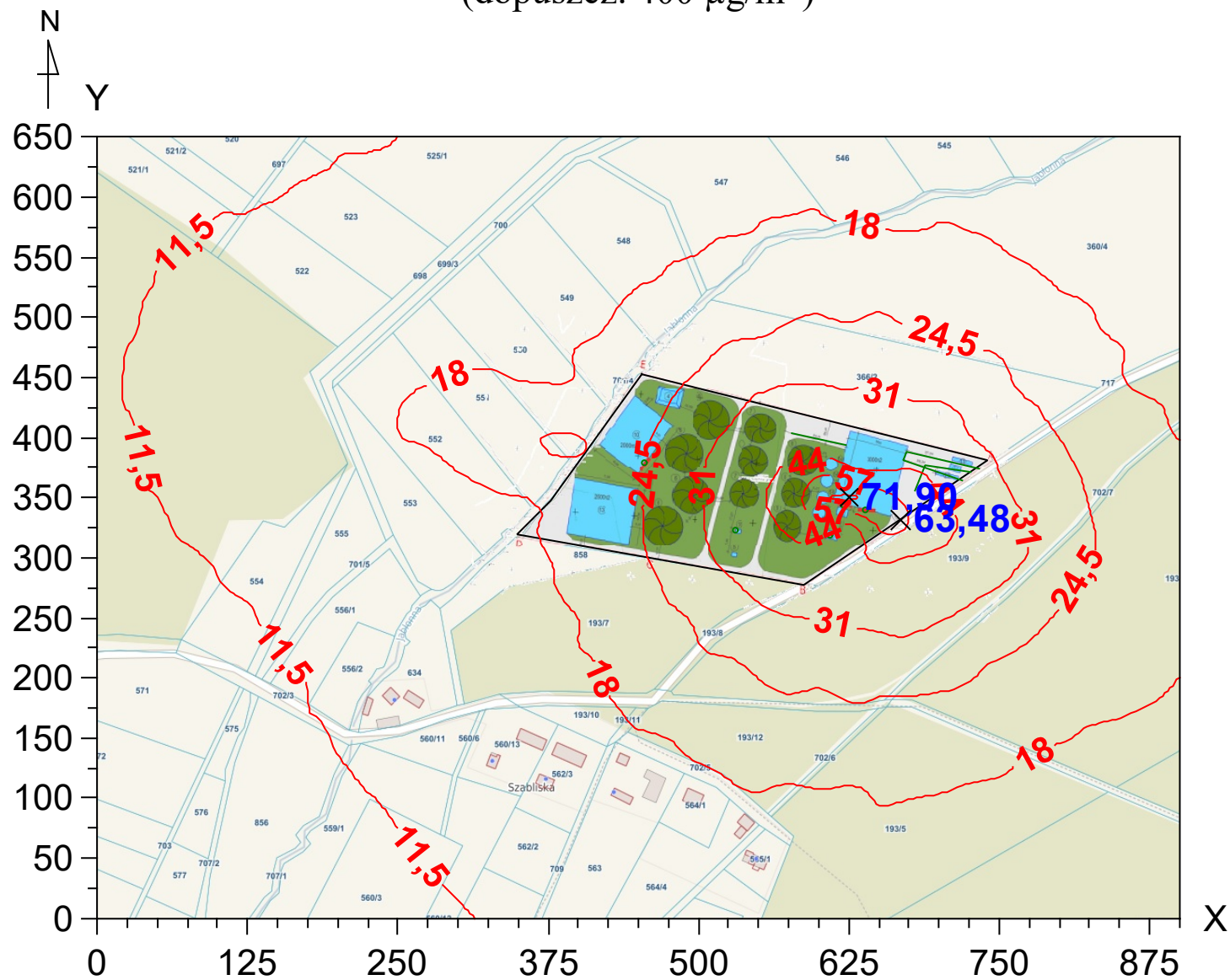
Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



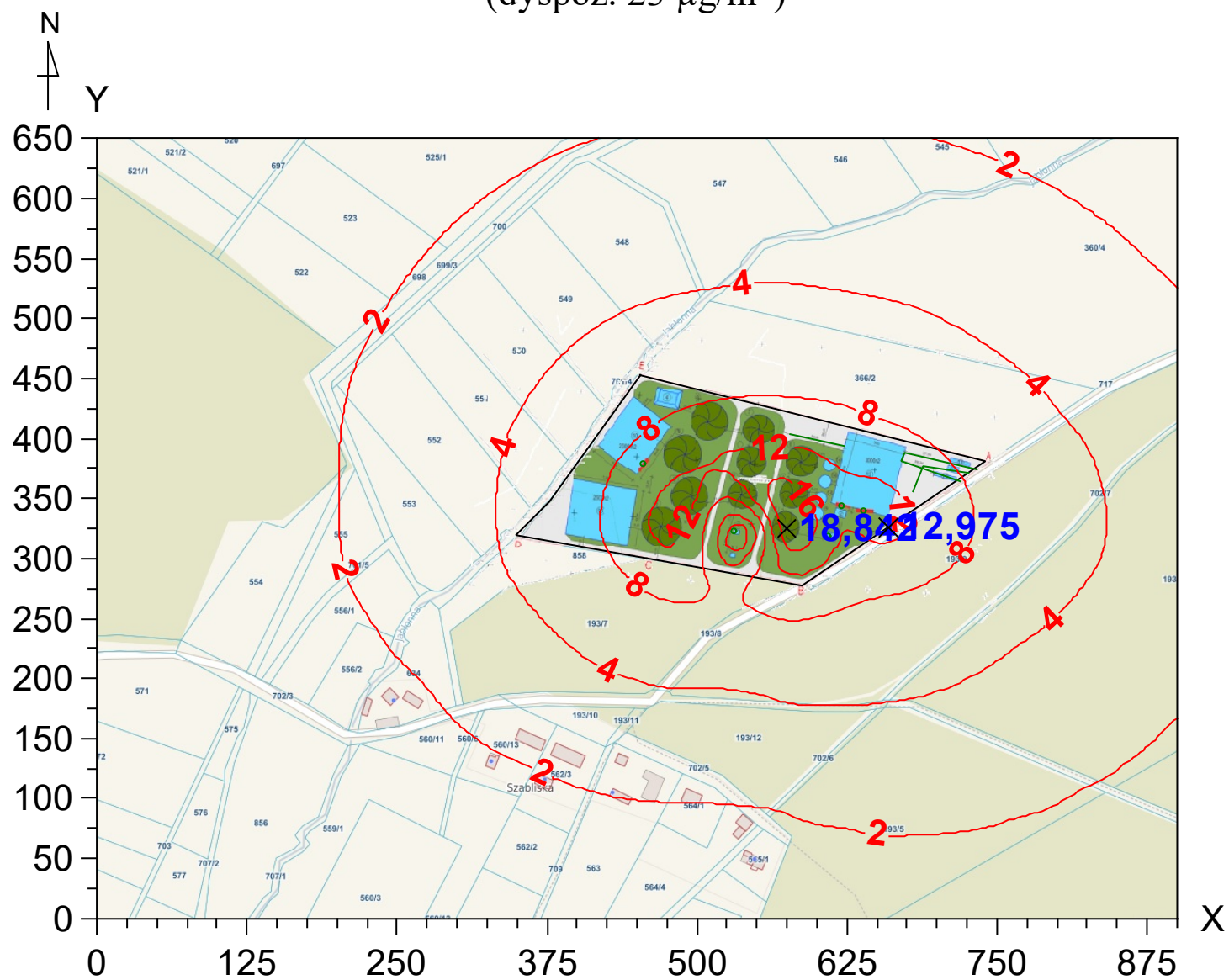
Izolinie stężeń średnich amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



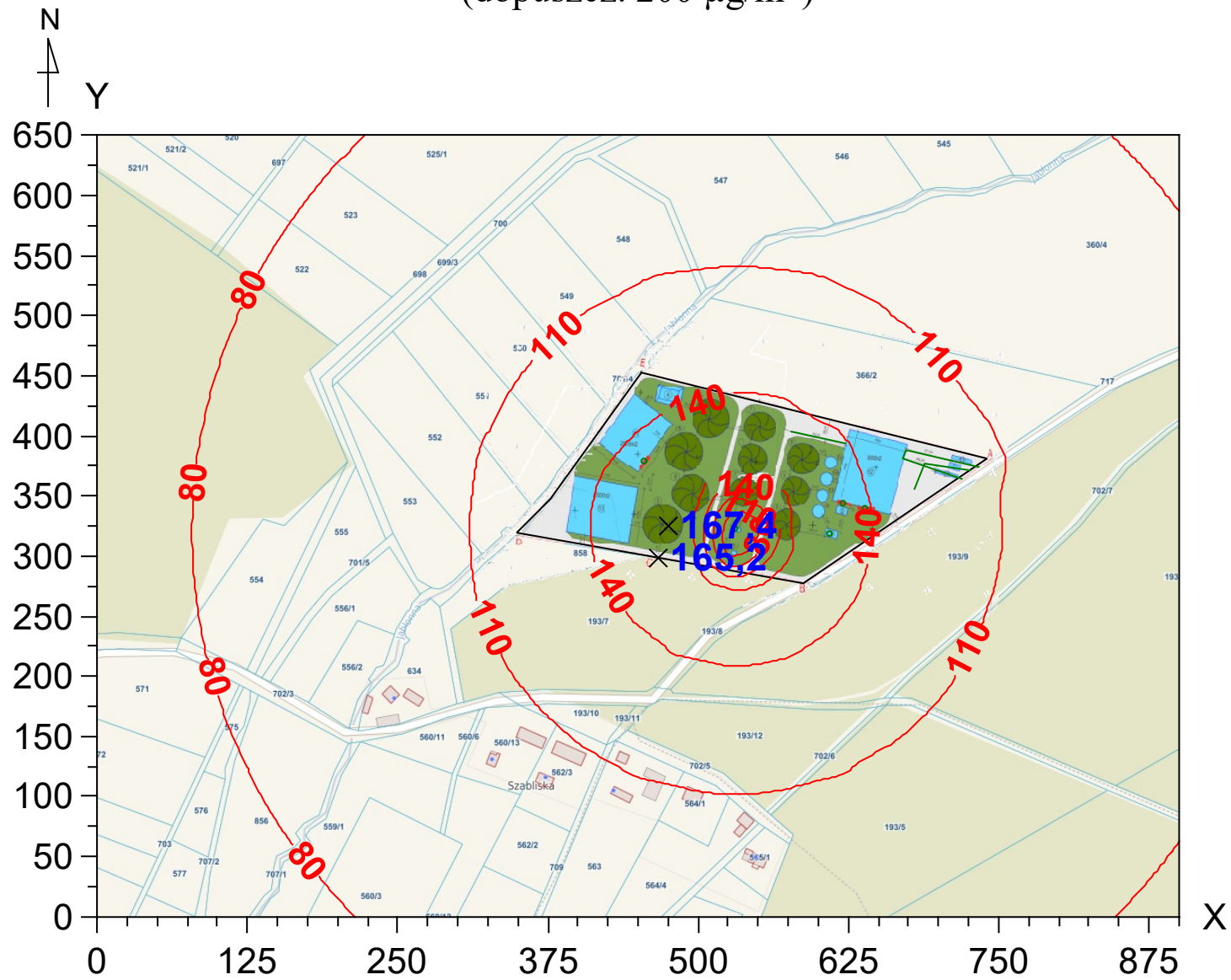
Izolinie stężeń maksymalnych amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



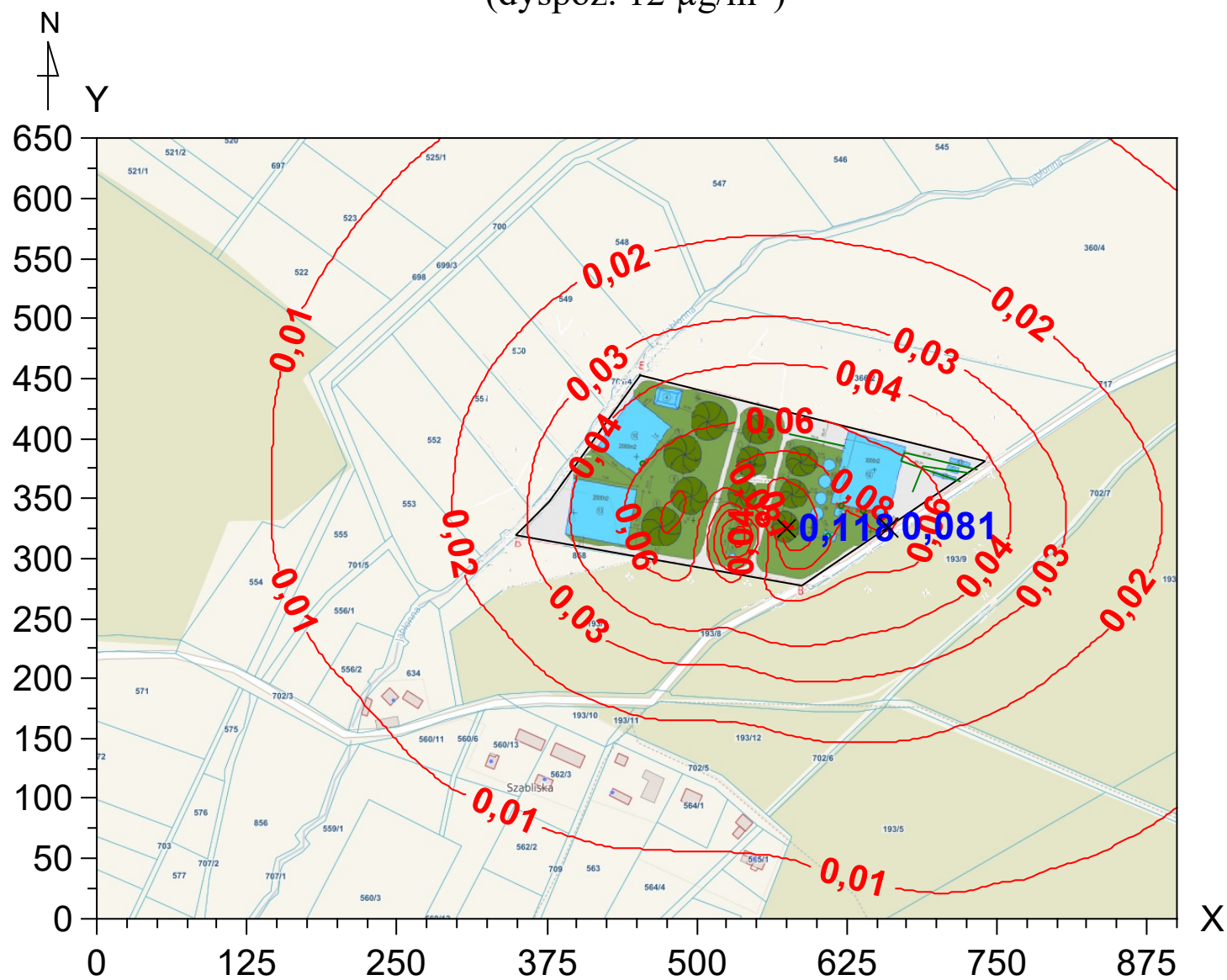
Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $23 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



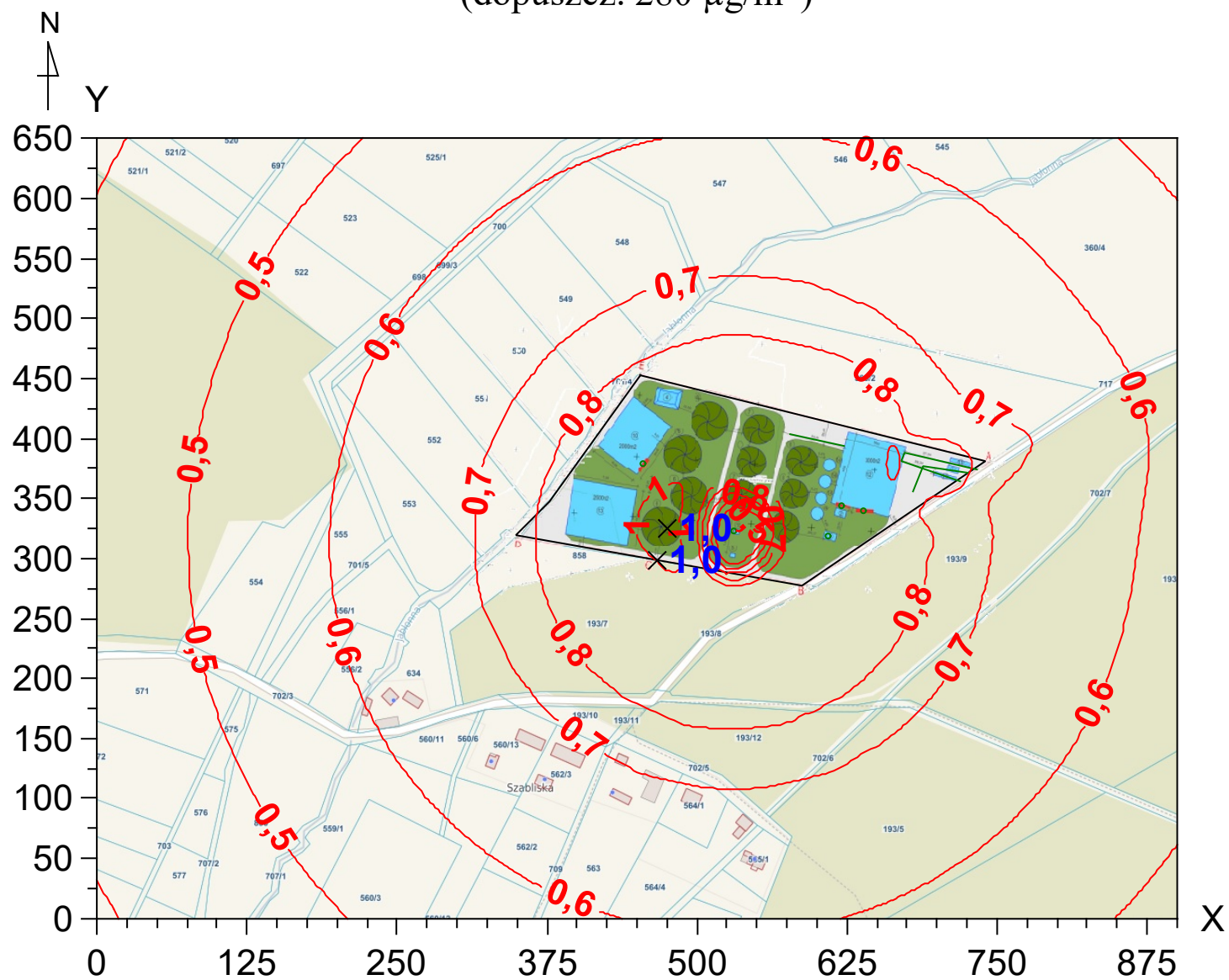
(dopuszcz. 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



(dyspoz. 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



(dopuszcz. 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

